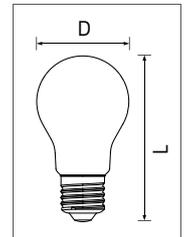


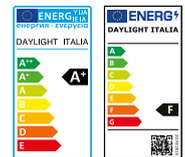
# Ciaobella Delo 220/260 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
100 W	10 W



Lampade Fashion

**IT**

- Lampadina led dalla forma estremamente elegante e preziosa. Le grandi dimensioni, la finitura simile alla porcellana, l'alto flusso il design curato, l'elevato confort visivo rendono questa lampadina un capolavoro unico e raffinato in grado di arredare ed illuminare tutti gli ambienti, domestico, commerciale, di piccole e grandi dimensioni. Una vera opera d'arte che parte dal design italiano, sposa antichi maestri vetrai e si fonde con la migliore e più efficiente tecnologia a LED.
- Design registrato
- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer triling edge

**EN**

- Led bulb with an extremely elegant and precious shape. The large size, the porcelain-like finishing, the high flux, the refined design, the high visual comfort make this bulb a unique and refined masterpiece capable of furnishing and illuminating all environments, domestic, commercial, small and large. A true work of art that starts from Italian design, marries ancient master glassmakers and merges with the best and most efficient LED technology.
- Registered design
- High CRI
- Operating temperature: -20 °C ~ + 50 °C
- IC Driver constant current design
- Wide light emission
- Long duration
- High energy savings
- Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature
- Dimmable with triling edge dimmer



	(COD)	(W)	(E)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(D)	(ON/OFF)	start time	warm up
new	700350.00L	10	E27	1000	220-240	2700	220	227	>90	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0
new	700349.00L	10	E27	1000	220-240	2700	260	265	>90	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.



# Filament Porcellana Zante - Siro - Creta Led

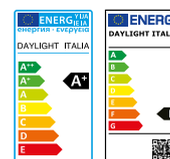
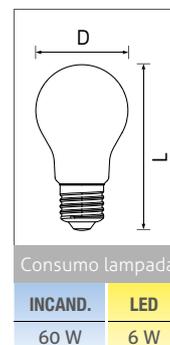
Lampade LED - LED Lamp



Zante

Siro

Creta



Lampade Fashion

**IT**

- Lampada led con un particolare effetto simil porcellana realizzato con una speciale satinatura del vetro sia interna che esterna
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamere

**EN**

- Led lamp "Porcelain-Like" obtained through a special working that makes the glass frosted both internally and externally
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera



TYPES	COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up	
Zante	700240.0IA	6	E27	540	220-240	2700	125	170	≥90	360	6xCOBL	Porcellana	1	>30.000	2	< 0,5
Siro	700245.0IA	6	E27	540	220-240	2700	143	170	≥90	360	6xCOBL	Porcellana	1	>30.000	2	< 0,5
Creta	700242.0IA	6	E27	540	220-240	2700	118	130	≥90	360	6xCOBL	Porcellana	1	>30.000	2	< 0,5

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

# Filament Porcellana

## Rodi - ST64 - Milo Led

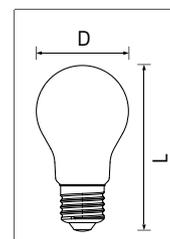
Lampade LED - LED Lamp



Rodi

ST64

Milo



Consumo lampada

INCAND.	LED
60 W	6 W

**IT**

- Lampada led con un particolare effetto simil porcellana realizzato con una speciale satinatura del vetro sia interna che esterna
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamere

**EN**

- Led lamp "Porcelain-Like" obtained through a special working that makes the glass frosted both internally and externally
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera

Lampade Fashion



TYPES	COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	⊞	ON/OFF	start time	warm up
Rodi	700241.0IA	6	E27	540	220-240	2700	125	200	≥90	360°	6xCOBL	Porcellana	10	>30.000	0,6	2
ST64	700206.0IA	6	E27	540	220-240	2700	64	145	≥90	360	6xCOBL	Porcellana	10	15.000	0,6	2
Milo	700243.0IA	6	E27	540	220-240	2700	64	112	≥90	360°	6xCOBL	Porcellana	10	>30.000	0,6	2

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.



# Filament Porcellana Itaca - Delo - Idra Led

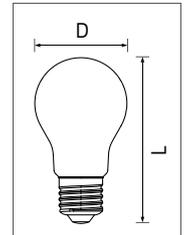
Lampade LED - LED Lamp



Itaca

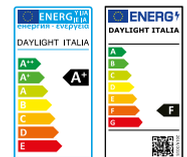
Delo

Idra



Consumo lampada

INCAND.	LED
60 W	6 W



Lampade Fashion

**IT**

- Lampada led con un particolare effetto simil porcellana realizzato con una speciale satinatura del vetro sia interna che esterna
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamere

**EN**

- Led lamp "Porcelain-Like" obtained through a special working that makes the glass frosted both internally and externally
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera



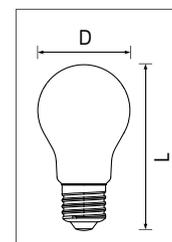
TYPES	COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	⊞	ON/OFF	start time	warm up
Itaca	700244.0IA	6	E27	540	220-240	2700	165	215	≥90	360°	6xCOBL	Porcellana	10	>30.000	0,6	2
Delo	700246.0IA	6	E27	540	220-240	2700	180	195	≥90	360°	6xCOBL	Porcellana	10	>30.000	0,6	2
Idra	700247.0IA	6	E27	540	220-240	2700	200	153	≥90	360°	6xCOBL	Porcellana	10	>30.000	0,6	2

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

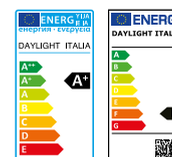


# Filament Porcellana G95-G125-G155 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
INCAND.	LED
45 W	6 W



Lampade Fashion

## IT

- Lampada led con un particolare effetto simil porcellana realizzato con una speciale satinatura del vetro sia interna che esterna
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Led lamp "Porcelain-Like" obtained through a special working that makes the glass frosted both internally and externally
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera

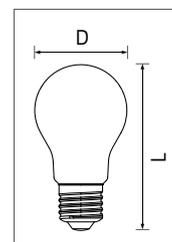


(COD)	(W)	(E)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(C)	(H)	start time	warm up
700250.0IA	6	E27	540	220-240	2700	95	135	≥90	360	6xCOBL	Porcellana	1	>30.000	2	< 0,5
700249.0IA	6	E27	540	220-240	2700	125	175	≥90	360	6xCOBL	Porcellana	1	>30.000	2	< 0,5
700222.0IA	6	E27	540	220-240	2700	155	200	≥90	360	6xCOBL	Porcellana	1	>30.000	2	< 0,5

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

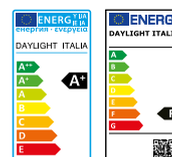
# Bellaluce D190/D210 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
100 W	10 W



## IT

- Lampadina led con design unico che, grazie alle sfaccettature e ai graziosi disegni del vetro crea sorprendenti giochi di luce senza abbagliare pur mantenendo l'elevato flusso di 1000lm. L'estetica e le caratteristiche illuminotecniche rendono il prodotto adatto ad ambienti domestici, salotti, cucine, e ad ambienti commerciali, ristoranti, alberghi, insomma in tutti quei luoghi dove si voglia dare un tocco di eleganza ed unicita.
- Design registrato
- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer triling edge

## EN

- Led bulb with unique design which, thanks to the facets and graceful designs of the glass, creates surprising plays of light without dazzling while maintaining the high flow of 1000lm. The aesthetics and lighting characteristics make the product suitable for domestic environments, living rooms, kitchens, and in commercial environments, restaurants, hotels, in all those places where you want to give a touch of elegance and uniqueness.
- Registered design
- High CRI
- Operating temperature: -20 °C ~ + 50 °C
- IC Driver constant current design
- Wide light emission
- Long duration
- High energy savings
- Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature
- Dimmable with triling edge dimmer



	(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(ON/OFF)	start time	warm up	
new	700354.00L	10	E27	1000	220-240	2700	190	187	>90	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0
new	700355.00L	10	E27	1000	220-240	2700	210	325	>90	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0

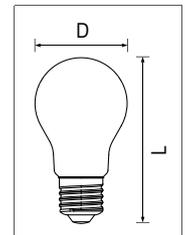


Lampade Fashion



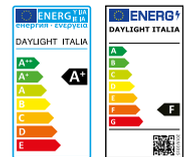
# Filament Cristallo Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
60 W	6 W



## IT

- Lampadina led di grande effetto visivo. Grazie alle particolari sfaccettature del vetro e la sorgente luminosa porta in una precisa posizione è in grado di generare incredibili giochi di luce ricreando l'effetto dei calici di cristallo o di antiche bottiglie. L'alto flusso e la possibilità di dimmerazione rendono la lampadina adatta sia per uso domestico che per attività.
- Design registrato
- Temperatura di utilizzo:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer triling edge

## EN

- Led bulb of great visual effect. Thanks to the particular facets of the glass and the light source leads to a precise position, it is able to generate incredible plays of light recreating the effect of crystal or antique wine glasses. The high flux and the possibility of dimming make the bulb suitable for both domestic and business use.
- Registered design
- Operating temperature:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- IC Driver constant current design
- Wide light emission
- Long duration
- High energy savings
- Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature
- Dimmable with triling edge dimmer



TYPES	(COD)	(W)	(E)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	(360°)	(ON OFF)	start time	warm up
Iris	700276.0IA	6	E27	600	220-240	2700	110	207	90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0
Iris	700296.0IA	6	E27	600	220-240	2200	110	207	90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0
Demetra	700277.0IA	6	E27	600	220-240	2700	80	202	90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0
Demetra	700297.0IA	6	E27	600	220-240	2200	80	202	90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0
Eos	700278.0IA	6	E27	600	220-240	2700	115	205	90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0
Eos	700298.0IA	6	E27	600	220-240	2200	115	205	90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0

# Filament Cristallo Led

Lampade LED - LED Lamp



GEA



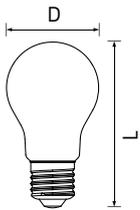
MOIRE



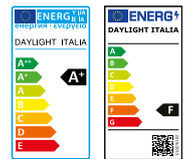
TICHE



REA



Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	6 W



Lampade Fashion

**IT**

- Lampadina led di grande effetto visivo. Grazie alle particolari sfaccettature del vetro e la sorgente luminosa porta in una precisa posizione è in grado di generare incredibili giochi di luce ricreando l'effetto dei calici di cristallo o di antiche bottiglie. L'alto flusso e la possibilità di dimmerazione rendono la lampadina adatta sia per uso domestico che per attività.
- Design registrato
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata • Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temp. dei led.
- Dimmerabile con dimmer triling edge

**EN**

- Led bulb of great visual effect. Thanks to the particular facets of the glass and the light source leads to a precise position, it is able to generate incredible plays of light recreating the effect of crystal or antique wine glasses. The high flux and the possibility of dimming make the bulb suitable for both domestic and business use.
- Registered design
- Operating temperature: -20 °C ~ + 50 °C
- IC Driver constant current design
- Wide light emission
- Long duration • High energy savings
- Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature
- Dimmable with triling edge dimmer



TYPES	(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	(ON/OFF)	start time	warm up	
Gea	700279.0IA	6	E27	600	220-240	2700	90	163	90	360°	6XCOBL	1	15.000	<0,6	0
Gea	700299.0IA	6	E27	600	220-240	2200	90	163	90	360°	6XCOBL	1	15.000	<0,6	0
Moire	700280.0IA	6	E27	600	220-240	2700	75	163	90	360°	6XCOBL	1	15.000	<0,6	0
Moire	700300.0IA	6	E27	600	220-240	2200	75	163	90	360°	6XCOBL	1	15.000	<0,6	0
Tiche	700281.0IA	6	E27	600	220-240	2700	103	165	90	360°	6XCOBL	1	15.000	<0,6	0
Tiche	700301.0IA	6	E27	600	220-240	2200	103	165	90	360°	6XCOBL	1	15.000	<0,6	0
Rea	700282.0IA	6	E27	600	220-240	2700	98	181	90	360°	6XCOBL	1	15.000	<0,6	0
Rea	700302.0IA	6	E27	600	220-240	2200	98	181	90	360°	6XCOBL	1	15.000	<0,6	0

# Glass Accessories



**MOIRE**  
700679.01A



**TICHE**  
700677.01A

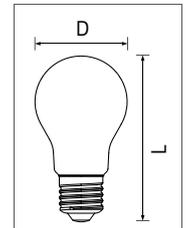


**GEA**  
700678.01A



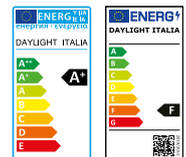
# Dash D170 / D66 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
25 W	4 W
45 W	6 W



Lampade Fashion

## IT

- Lampadina led con una innovativa forma estetica adatta a creare sorprendenti giochi di luce sia a parete che a soffitto e, grazie alla particolare conformazione e posizionamento dei led cob lineari, è in grado di diffondere la luce in tutte le direzioni dello spazio mantenendo comunque un'altezza minima. L'alto flusso e la possibilità di dimmerazione rendono la lampadina adatta sia per uso domestico che per attività.
- Design registrato
- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer triling edge

## EN

- LED bulb with an innovative aesthetic shape suitable to create surprising lights effect both on the wall and on the ceiling and, thanks to the particular conformation and positioning of the linear cob LEDs, is able to diffuse the light in all the directions of the space while maintaining a minimum height. The high flux and the possibility of dimming make the bulb suitable for both home and business use.
- Registered design
- High CRI
- Operating temperature: -20 ° C ~ + 50 ° C
- IC Driver constant current design
- Wide light emission
- Long duration
- High energy savings
- Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature
- Dimmable with triling edge dimmer

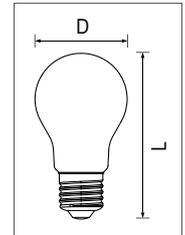


COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	ON OFF	start time	warm up
700326.00L	4	E14	320	220-240	2700	66	76	>90	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0
700348.00L	4	E14	300	220-240	2700	66	76	>90	360°	8x26mm	Frosted	1	30.000	<0,6	0
700324.00L	6	E27	610	220-240	2700	170	100	>90	360°	8x38mm	Clear	1	30.000	<0,6	0
700347.00L	6	E27	570	220-240	2700	170	100	>90	360°	8x26mm	Frosted	1	30.000	<0,6	0



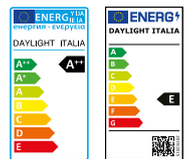
# Mammamia Drop Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
40 W	3,4 W
100 W	13 W



Lampade Fashion

**IT**

- Lampadina led dalla forma estremamente elegante e preziosa. Le grandi dimensioni, la finitura simile alla porcellana, l'alto flusso il design curato, l'elevato confort visivo rendono questa lampadina un capolavoro unico e raffinato in grado di arredare ed illuminare tutti gli ambienti, domestico, commerciale, di piccole e grandi dimensioni. Una vera opera d'arte che parte dal design italiano, sposa antichi maestri vetrai e si fonde con la migliore e più efficiente tecnologia a LED.
- Design registrato
- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer trailing edge

**EN**

- *Led bulb with an extremely elegant and precious shape. The large size, the porcelain-like finishing, the high flux, the refined design, the high visual comfort make this bulb a unique and refined masterpiece capable of furnishing and illuminating all environments, domestic, commercial, small and large . A true work of art that starts from Italian design, marries ancient master glassmakers and merges with the best and most efficient LED technology.*
- *Registered design*
- *High CRI*
- *Operating temperature: -20 ° C ~ + 50 ° C*
- *IC Driver constant current design*
- *Wide light emission*
- *Long duration*
- *High energy savings*
- *Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature*
- *Dimmable with trailing edge dimmer*



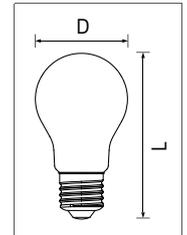
	(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(ON/OFF)	start time	warm up	
new	700380.00L	3,4	E27	470	220-240	2700	95	200	>80	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0
new	700353.00L	13	E27	1521	220-240	2700	95	200	>80	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0
new	700352.00L	13	E27	1521	220-240	2700	150	305	>80	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0
new	700351.00L	13	E27	1521	220-240	2700	180	355	>80	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - *The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.*



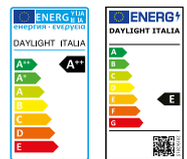
# Mammamia Drop Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
100 W	13 W



## IT

- Lampadina led dalla forma estremamente elegante e preziosa. Le grandi dimensioni, la finitura simile alla porcellana, l'alto flusso il design curato, l'elevato confort visivo rendono questa lampadina un capolavoro unico e raffinato in grado di arredare ed illuminare tutti gli ambienti, domestico, commerciale, di piccole e grandi dimensioni. Una vera opera d'arte che parte dal design italiano, sposa antichi maestri vetrai e si fonde con la migliore e più efficiente tecnologia a LED.
- Design registrato
- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer trailing edge

## EN

- *Led bulb with an extremely elegant and precious shape. The large size, the porcelain-like finishing, the high flux, the refined design, the high visual comfort make this bulb a unique and refined masterpiece capable of furnishing and illuminating all environments, domestic, commercial, small and large. A true work of art that starts from Italian design, marries ancient master glassmakers and merges with the best and most efficient LED technology.*
- *Registered design*
- *High CRI*
- *Operating temperature:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$*
- *IC Driver constant current design*
- *Wide light emission*
- *Long duration*
- *High energy savings*
- *Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature*
- *Dimmable with trailing edge dimmer*

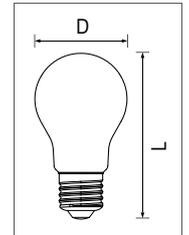


	(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(ON/OFF)	start time	warm up	
new	700419.00L	13	E27	1500	220-240	2700	95	200	>80	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0
new	700418.00L	13	E27	1500	220-240	2700	150	305	>80	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0
new	700417.00L	13	E27	1500	220-240	2700	180	355	>80	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0

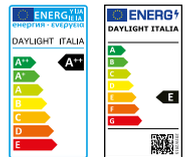
Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - *The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.*

# Caramella Candy Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	5,9 W
100 W	13 W



Lampade Fashion

## IT

- Lampadina led dalla forma estremamente elegante e preziosa. Le grandi dimensioni, la finitura simile alla porcellana, l'alto flusso il design curato, l'elevato confort visivo rendono questa lampadina un capolavoro unico e raffinato in grado di arredare ed illuminare tutti gli ambienti, domestico, commerciale, di piccole e grandi dimensioni. Una vera opera d'arte che parte dal design italiano, sposa antichi maestri vetrai e si fonde con la migliore e più efficiente tecnologia a LED.
- Design registrato
- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer trailing edge

## EN

- *LED bulb with an extremely elegant and precious shape. The large size, the porcelain-like finishing, the high flux, the refined design, the high visual comfort make this bulb a unique and refined masterpiece capable of furnishing and illuminating all environments, domestic, commercial, small and large. A true work of art that starts from Italian design, marries ancient master glassmakers and merges with the best and most efficient LED technology.*
- *Registered design*
- *High CRI*
- *Operating temperature: -20 ° C ~ + 50 ° C*
- *IC Driver constant current design*
- *Wide light emission*
- *Long duration*
- *High energy savings*
- *Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature*
- *Dimmable with trailing edge dimmer*

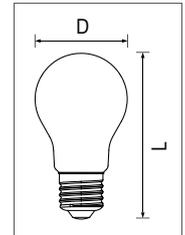
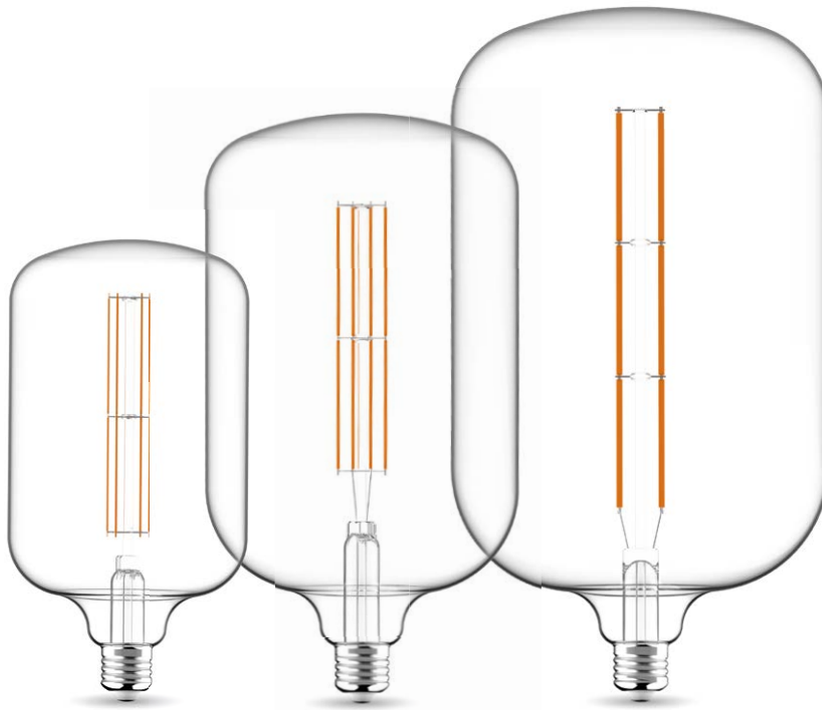


	(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(ON/OFF)	start time	warm up	
new	700381.00L	5,9	E27	806	220-240	2700	120	264	>80	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0
new	700356.00L	13	E27	1521	220-240	2700	120	264	>80	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0
new	700357.00L	13	E27	1521	220-240	2700	150	314	>80	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0
new	700358.00L	13	E27	1521	220-240	2700	180	364	>80	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - *The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.*

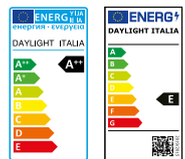
# Caramella Candy Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
100 W	13 W



## IT

- Lampadina led dalla forma estremamente elegante e preziosa. Le grandi dimensioni, la finitura simile alla porcellana, l'alto flusso il design curato, l'elevato confort visivo rendono questa lampadina un capolavoro unico e raffinato in grado di arredare ed illuminare tutti gli ambienti, domestico, commerciale, di piccole e grandi dimensioni. Una vera opera d'arte che parte dal design italiano, sposa antichi maestri vetrai e si fonde con la migliore e più efficiente tecnologia a LED.
- Design registrato
- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer trailing edge

## EN

- *Led bulb with an extremely elegant and precious shape. The large size, the porcelain-like finishing, the high flux, the refined design, the high visual comfort make this bulb a unique and refined masterpiece capable of furnishing and illuminating all environments, domestic, commercial, small and large. A true work of art that starts from Italian design, marries ancient master glassmakers and merges with the best and most efficient LED technology.*
- *Registered design*
- *High CRI*
- *Operating temperature:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$*
- *IC Driver constant current design*
- *Wide light emission*
- *Long duration*
- *High energy savings*
- *Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature*
- *Dimmable with trailing edge dimmer*

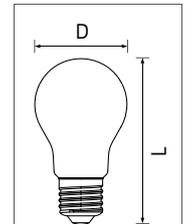


	(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(ON/OFF)	start time	warm up	
new	700420.00L	13	E27	1500	220-240	2700	120	264	>80	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0
new	700421.00L	13	E27	1500	220-240	2700	150	314	>80	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0
new	700422.00L	13	E27	1500	220-240	2700	180	364	>80	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - *The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.*

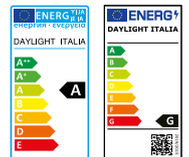
# Filament Coriandoli Cobble Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
25 W	4 W



Lampade Fashion

## IT

- Nuova gamma di lampadine Led con vetri colorati in diverse varianti: uniformi, sfumati, bicolori. Le particolari forme dei bulbi di vetro e il filamento Led curvo esaltano i colori e creano scenari e giochi di colori unici.
- Le lampade sono un'esplosione di colori, una festa allegra ed estrosa oppure una elegante manifestazione di stili che si abbina a qualunque. I filamenti Led curvi sono un'arte, non sono solo sorgenti luminose.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- *New range of LED bulbs with tinted glass in different variants: uniform, shaded, twin-color. The particular shapes of glass bulbs and the curved Led filament enhance the colours and create unique scenarios and games of colour.*
- *The lamps are an explosion of colours, a cheerful and whimsical party or an elegant manifestation of styles that goes well with any one. Curved Led filaments are an art, they are not just light sources.*
- *Operation Temperature: -20°C~+50°C*
- *Long life*
- *Wide light output*
- *Dimmable with IGBT dimmer led*



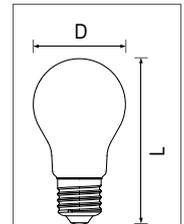
COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	ON/OFF	start time	warm up	
700189.00A	4	E27	150	220-240	pink	220	245	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0
700190.00A	4	E27	150	220-240	grey	220	245	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0

new  
new

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

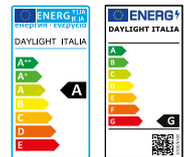
# Filament Coriandoli Egg Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
25 W	4 W



## IT

- Nuova gamma di lampadine Led con vetri colorati in diverse varianti: uniformi, sfumati, bicolori. Le particolari forme dei bulbi di vetro e il filamento Led curvo esaltano i colori e creano scenari e giochi di colori unici.
- Le lampade sono un'esplosione di colori, una festa allegra ed estrosa oppure una elegante manifestazione di stili che si abbina a qualunque. I filamenti Led curvi sono un'arte, non sono solo sorgenti luminose.
- Temperatura di utilizzo:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- *New range of LED bulbs with tinted glass in different variants: uniform, shaded, twin-color. The particular shapes of glass bulbs and the curved Led filament enhance the colours and create unique scenarios and games of colour.*
- *The lamps are an explosion of colours, a cheerful and whimsical party or an elegant manifestation of styles that goes well with any one. Curved Led filaments are an art, they are not just light sources.*
- *Operation Temperature:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$*
- *Long life*
- *Wide light output*
- *Dimmable with IGBT dimmer led*

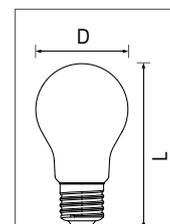


	COD	W	E27	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	ON/OFF	start time	warm up	
new	700260.00A	4	E27	150	220-240	blue-pink	180	270	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0
new	700261.00A	4	E27	150	220-240	deep blue-light blue	180	270	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0
new	700262.00A	4	E27	150	220-240	deep black-transparent	180	270	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0
new	700263.00A	4	E27	150	220-240	grey-pink	180	270	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Filament Coriandoli Apple Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
25 W	4 W



Lampade Fashion

## IT

- Nuova gamma di lampadine Led con vetri colorati in diverse varianti: uniformi, sfumati, bicolori. Le particolari forme dei bulbi di vetro e il filamento Led curvo esaltano i colori e creano scenari e giochi di colori unici.
- Le lampade sono un'esplosione di colori, una festa allegra ed estrosa oppure una elegante manifestazione di stili che si abbina a qualunque. I filamenti Led curvi sono un'arte, non sono solo sorgenti luminose.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- New range of LED bulbs with tinted glass in different variants: uniform, shaded, twin-color. The particular shapes of glass bulbs and the curved LED filament enhance the colours and create unique scenarios and games of colour.
- The lamps are an explosion of colours, a cheerful and whimsical party or an elegant manifestation of styles that goes well with any one. Curved LED filaments are an art, they are not just light sources.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



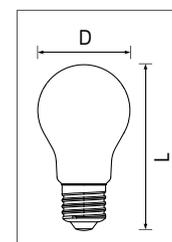
COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	ON/OFF	start time	warm up	
700264.00A	4	E27	150	220-240	black-transparent	140	200	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0
700265.00A	4	E27	150	220-240	pink	140	200	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.



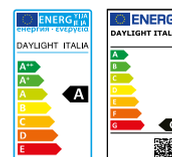
# Filament Coriandoli G125 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
25 W	4 W



Lampade Fashion

## IT

- Nuova gamma di lampadine Led con vetri colorati in diverse varianti: uniformi, sfumati, bicolori. Le particolari forme dei bulbi di vetro e il filamento Led curvo esaltano i colori e creano scenari e giochi di colori unici.
- Le lampade sono un'esplosione di colori, una festa allegra ed estrosa oppure una elegante manifestazione di stili che si abbina a qualunque. I filamenti Led curvi sono un'arte, non sono solo sorgenti luminose.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- *New range of LED bulbs with tinted glass in different variants: uniform, shaded, twin-color. The particular shapes of glass bulbs and the curved Led filament enhance the colours and create unique scenarios and games of colour.*
- *The lamps are an explosion of colours, a cheerful and whimsical party or an elegant manifestation of styles that goes well with any one. Curved Led filaments are an art, they are not just light sources.*
- *Operation Temperature: -20°C~+50°C*
- *Long life*
- *Wide light output*
- *Dimmable with IGBT dimmer led*

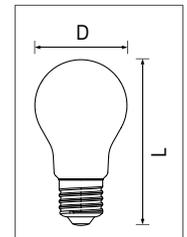


	(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	(360°)	(ON/OFF)	start time	warm up
new	700266.00A	4	E27	150	220-240	blue-pink	125	172	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0
new	700267.00A	4	E27	150	220-240	black-transparent	125	172	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0
new	700268.00A	4	E27	150	220-240	pink-transparent	125	172	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0
new	700269.00A	4	E27	150	220-240	grey-pink	125	172	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0
new	700270.00A	4	E27	150	220-240	green-transparent	125	172	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Vintage Fil. G180 Bumped Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
25 W	5 W



Gold  
Smoky

Lampade Fashion

## IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti. Il particolare vetro disponibile in finitura dorata e fumè è in grado di rendere gli ambienti unici e raffinati
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Gold

Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Dimmable	Life (h)	start time	warm up
700235.00L	5	E27	250	220-240	2000	180	215	80	360°	1xCOBL	Gold	1	>30.000	0	2



Smoky Grey

Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Dimmable	Life (h)	start time	warm up
700234.00L	5	E27	150	220-240	2000	180	215	80	360°	1xCOBL	Smoky Grey	1	>30.000	0	2

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Vintage Fil. Curved Bottle Bumped Led

Lampade LED - LED Lamp



Lampade Fashion

IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti. Il particolare vetro disponibile in finitura dorata e fumè è in grado di rendere gli ambienti unici e raffinati
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Gold



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	ON/OFF	start time	warm up
700238.00L	5	E27	250	220-240	2000	110	307	80	360°	1xCOBL	Gold	1	>30.000	0	2



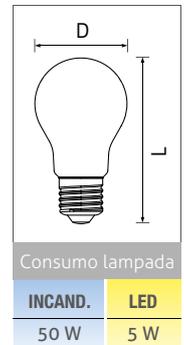
Smoky Grey

COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	ON/OFF	start time	warm up
700237.00L	5	E27	150	220-240	2000	110	307	80	360°	1xCOBL	Smoky Grey	1	>30.000	0	2

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Vintage Fil. Curved A165 Bumped II Led

Lampade LED - LED Lamp



Gold  
Smoky

## IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti. Il particolare vetro disponibile in finitura dorata e fumè è in grado di rendere gli ambienti unici e raffinati
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Gold



UV STOP



CODE	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	ON/OFF	start time	warm up
700307.00L	5	E27	250	220-240	2000	165	300	80	360°	1xCOBL	Gold	1	>15.000	0	2



Smoky Grey

CODE	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	ON/OFF	start time	warm up
700306.00L	5	E27	150	220-240	2000	165	300	80	360°	1xCOBL	Smoky Grey	1	>15.000	0	2

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Vintage Fil. Curved G140 Bumped II Led

Lampade LED - LED Lamp



Gold Smoky

Lampade Fashion

**IT**

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

**EN**

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Gold



(COD)	(W)	(E)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(360°)	(ON/OFF)	start time	warm up
700305.00L	5	E27	250	220-240	2000	140	185	80	360°	1xSpiral	Gold	1	>30.000	< 0,6	0



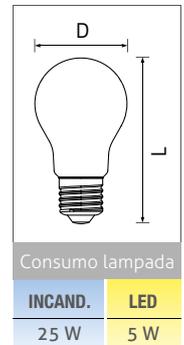
Smoky Grey

(COD)	(W)	(E)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(360°)	(ON/OFF)	start time	warm up
700304.00L	5	E27	150	220-240	2000	140	185	80	360°	1xSpiral	Smoky Grey	1	>30.000	< 0,6	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Vintage Fil. Jug 1 Led

Lampade LED - LED Lamp



Gold  
Smoky

Lampade Fashion

## IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti. Il particolare vetro disponibile in finitura dorata e fumè è in grado di rendere gli ambienti unici e raffinati
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Gold



UVSTOP



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	ON/OFF	start time	warm up
700185.00L	5	E27	250	220-240	2000	160	360	80	360°	1xCOBL	Gold	1	>30.000	0	2



Smoky Grey

COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	ON/OFF	start time	warm up
700186.00L	5	E27	150	220-240	2000	160	360	80	360°	1xCOBL	Smoky Grey	1	>30.000	0	2

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Vintage Fil. Jug 2 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	5 W



Gold Smoky

Lampade Fashion

**IT**

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti. Il particolare vetro disponibile in finitura dorata e fumè è in grado di rendere gli ambienti unici e raffinati
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

**EN**

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Code	W	Base	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Box	ON OFF	start time	warm up
700187.00L	5	E27	250	220-240	2000	315	365	80	360°	1xCOBL	Gold	1	>30.000	0	2



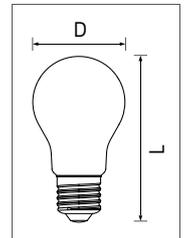
Code	W	Base	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Box	ON OFF	start time	warm up
700188.00L	5	E27	150	220-240	2000	315	365	80	360°	1xCOBL	Smoky Grey	1	>15.000	0	2

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

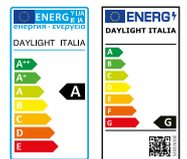


# Croissant ST64/G80/G95/G125 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	5 W



Lampade Fashion

IT

- Lampada Led con innovativi cob lineari flessibili dalla tipica forma a croissant. Lo straordinario filamento brevettato rende unica la luce emessa e raffinati gli ambienti che le utilizzano, unici, rilassanti e gradevoli. Il vetro dorato inoltre dona un ulteriore tocco di classe inconfondibile ed elegante. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, vetrine
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- LED lamp with innovative led linear flexible cob with the typical croissant shape. The extraordinary patented led filament makes unique light and his effect gives to ambience refinement, uniqueness, relaxation and pleasure. The golden glass also gives an additional touch of unmistakable and elegant class. Thanks to these characteristics, the bulbs are indicated to illuminate all types of environments, bars, restaurants, halls, shop windows
- The new curved filament is an art, it is not just one light source.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



	COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up	
new	700318.00A	5	E27	250	220-240	2000	64	140	80	360°	1	Gold	10	>30.000	0	2

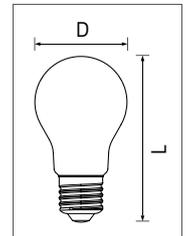


	COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up	
new	700335.00A	5	E27	250	220-240	2000	80	122	80	360°	1	Gold	10	>30.000	0	2
new	700319.00A	5	E27	250	220-240	2000	95	140	80	360°	1	Gold	10	>30.000	0	2
new	700320.00A	5	E27	250	220-240	2000	125	178	80	360°	1	Gold	10	>30.000	0	2

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

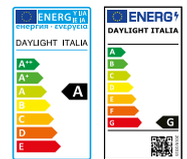
# Croissant A160/G200 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
47 W	8,5 W



## IT

- Lampada Led con innovativi cob lineari flessibili dalla tipica forma a croissant. Lo straordinario filamento brevettato rende unica la luce emessa e raffinati gli ambienti che le utilizzano, unici, rilassanti e gradevoli. Il vetro dorato inoltre dona un ulteriore tocco di classe inconfondibile ed elegante. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, sale di grandi dimensioni, vetrine
- Il filamento extra lungo ha un flusso eccezionalmente elevato nonostante sia flessibile. Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- LED lamp with innovative led linear flexible cob with the typical croissant shape. The extraordinary patented led filament makes unique light and his effect gives to ambience refinement, uniqueness, relaxation and pleasure. The golden glass also gives an additional touch of unmistakable and elegant class. Thanks to these characteristics, the bulbs are indicated to illuminate all types of environments, bars, restaurants, halls, big halls, shop windows...
- The extra long filament has an exceptionally high flux despite being flexible. The new curved filament is an art, it is not just one light source.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



CODE	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up	
700334.00A	8,5	E27	600	220-240	2000	160	290	80	360°	1	Gold	6	>30.000	0	2

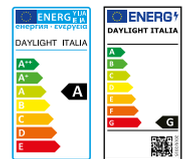


CODE	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up	
700323.00A	8,5	E27	600	220-240	2000	200	283	80	360°	1	Gold	6	>30.000	0	2

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

# Croissant BT180/BT120 Led

Lampade LED - LED Lamp



Lampade Fashion

**IT**

- Lampada Led con innovativi cob lineari flessibili dalla tipica forma a croissant. Lo straordinario filamento brevettato rende unica la luce emessa e raffinati gli ambienti che le utilizzano, unici, rilassanti e gradevoli. Il vetro dorato inoltre dona un ulteriore tocco di classe inconfondibile ed elegante. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, sale di grandi dimensioni, vetrine
- Il filamento extra lungo ha un flusso eccezionalmente elevato nonostante sia flessibile. Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata • Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

**EN**

- Led lamp with innovative led linear flexible cob with the typical croissant shape. The extraordinary patented led filament makes unique light and his effect gives to ambience refinement, uniqueness, relaxation and pleasure. The golden glass also gives an additional touch of unmistakable and elegant class. Thanks to these characteristics, the bulbs are indicated to illuminate all types of environments, bars, restaurants, halls, big halls, shop windows...
- The extra long filament has an exceptionally high flux despite being flexible. The new curved filament is an art, it is not just one ight source.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life • Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



new

CE	UVSTOP	DIMMABLE	360°	2 ANNI GARANZIA	85% ENERGY	15.000H									
CODE	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up	
700321.00A	8,5	E27	600	220-240	2000	180	360	80	360°	1	Gold	2	>30.000	0	2



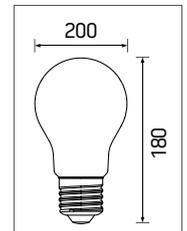
new

700322.00A	8,5	E27	600	220-240	2000	120	440	80	360°	1	Gold	3	>30.000	0	2
------------	-----	-----	-----	---------	------	-----	-----	----	------	---	------	---	---------	---	---

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

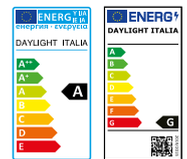
# Vintage Filament Curved Fungo Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
50 W	5 W



## IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

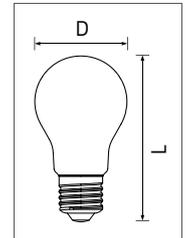
- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



COO	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	1	ON/OFF	start time	warm up
700145.00A	5	E27	250	220-240	2000	80	360°	1x4 Loop	Gold	1	>30.000	< 0,6	0

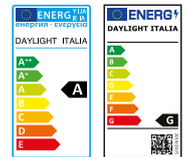
# Vintage Fil. Curved A165 - G200 Led Gold

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
50 W	5 W



Lampade Fashion

**IT**

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

**EN**

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



A165



(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(360°)	(ON/OFF)	start time	warm up
700146.0DA	5	E27	250	220-240	2000	165	300	80	360°	1xSpiral in line	Gold	6	>30.000	< 0,6	0



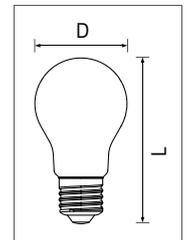
G200

(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(360°)	(ON/OFF)	start time	warm up
700156.0DA	5	E27	250	220-240	2000	200	300	80	360°	1xSpiral in line	Gold	6	>30.000	< 0,6	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Vintage Fil. Curved A165 - G200 Led Smoky

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
50 W	5 W



## IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led

Lampade Fashion



A165



(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(360°)	(ON/OFF)	start time	warm up
700217.0DA	5	E27	150	220-240	2000	165	300	80	360°	1xSpiral in line	Smoky grey	4	>30.000	< 0,6	∅



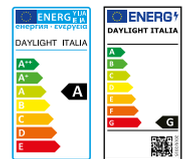
G200

(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(360°)	(ON/OFF)	start time	warm up
700218.0DA	5	E27	150	220-240	2000	200	300	80	360°	1xSpiral in line	Smoky grey	4	>30.000	< 0,6	∅

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Filament Curved Smeraldo Led

Lampade LED - LED Lamp



Lampade Fashion

**IT**

- Lampada led con innovativi COB flessibili in grado di creare ambientazioni uniche. Il vetro leggermente verde offre una gradevole variazione di colore raffinata ed esclusiva.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

**EN**

- *Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings. The light green glass offers a pleasant variation of refined and exclusive color.*
- *New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.*
- *Operation Temperature: -20°C~+50°C*
- *Long life*
- *Wide light output*
- *Dimmable with IGBT dimmer led*



A165

(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(360°)	(2 ANNI GARANZIA)	(-85%) ENERGY	(15.000H)
700694.0DA	5	E27	280	220-240	2200	165	300	80	360°	1xSpiral in line	Soft green	1	>30.000	< 0,6	∅



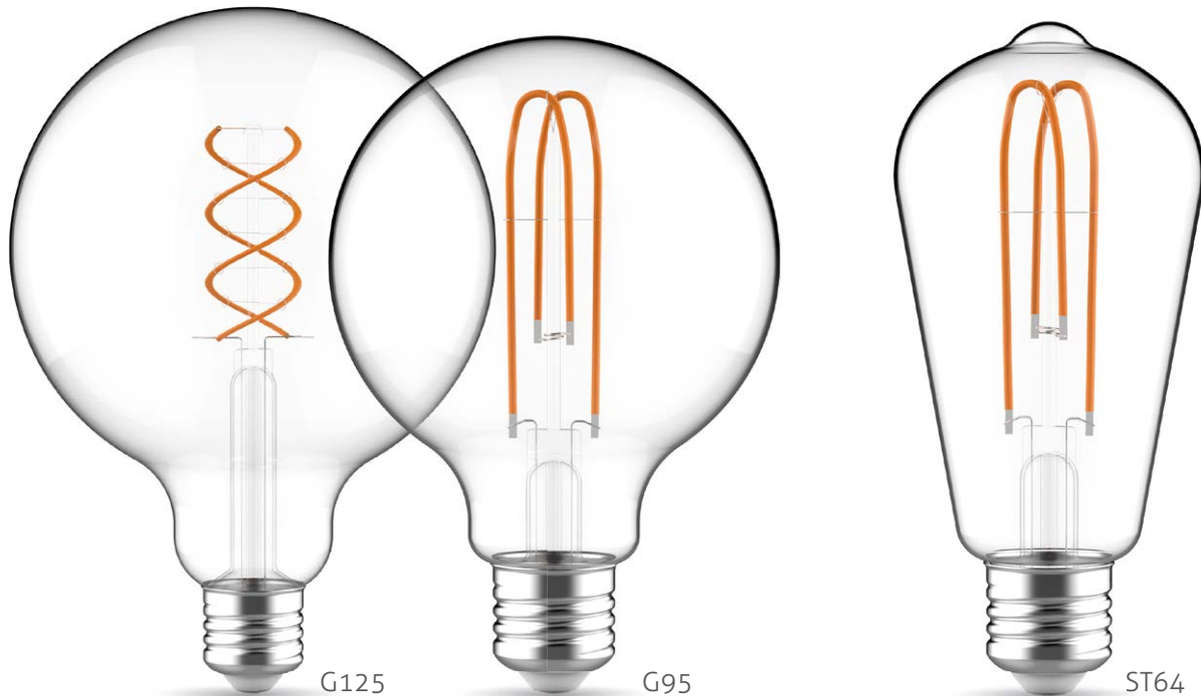
G200

(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(360°)	(2 ANNI GARANZIA)	(-85%) ENERGY	(15.000H)
700693.0DA	5	E27	280	220-240	2200	200	300	80	360°	1xSpiral in line	Soft green	1	>30.000	< 0,6	∅

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Vintage Filament Curved Clear Led

Lampade LED - LED Lamp

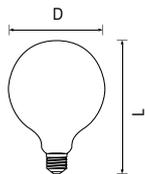
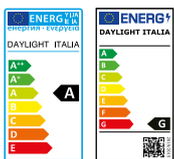


## IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Consumo lampada	
INCAND.	LED
50 W	5 W



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Ⓜ	ON/OFF	start time	warm up	Type
700139.0DA	5	E27	280	220-240	2200	125	175	80	360°	2xSpiral	Clear	10	>30.000	< 0,6	∅	G125
700141.0DA	5	E27	280	220-240	2200	95	135	80	360°	Twin loop	Clear	10	>30.000	< 0,6	∅	G95
700143.0DA	5	E27	280	220-240	2200	64	146	80	360°	Twin loop	Clear	10	>30.000	< 0,6	∅	ST64

# Filament Curved Smoky Led

Lampade LED - LED Lamp



G125

G95

ST64

Lampade Fashion

**IT**

- Lampada led con innovativi COB flessibili in grado di creare ambientazioni uniche. Il vetro fumè intenso offre una gradevole variazione di colore raffinata, elegante ed esclusiva.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

**EN**

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings. Smoky grey light offers a pleasant variation of refined, elegant and exclusive color.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led

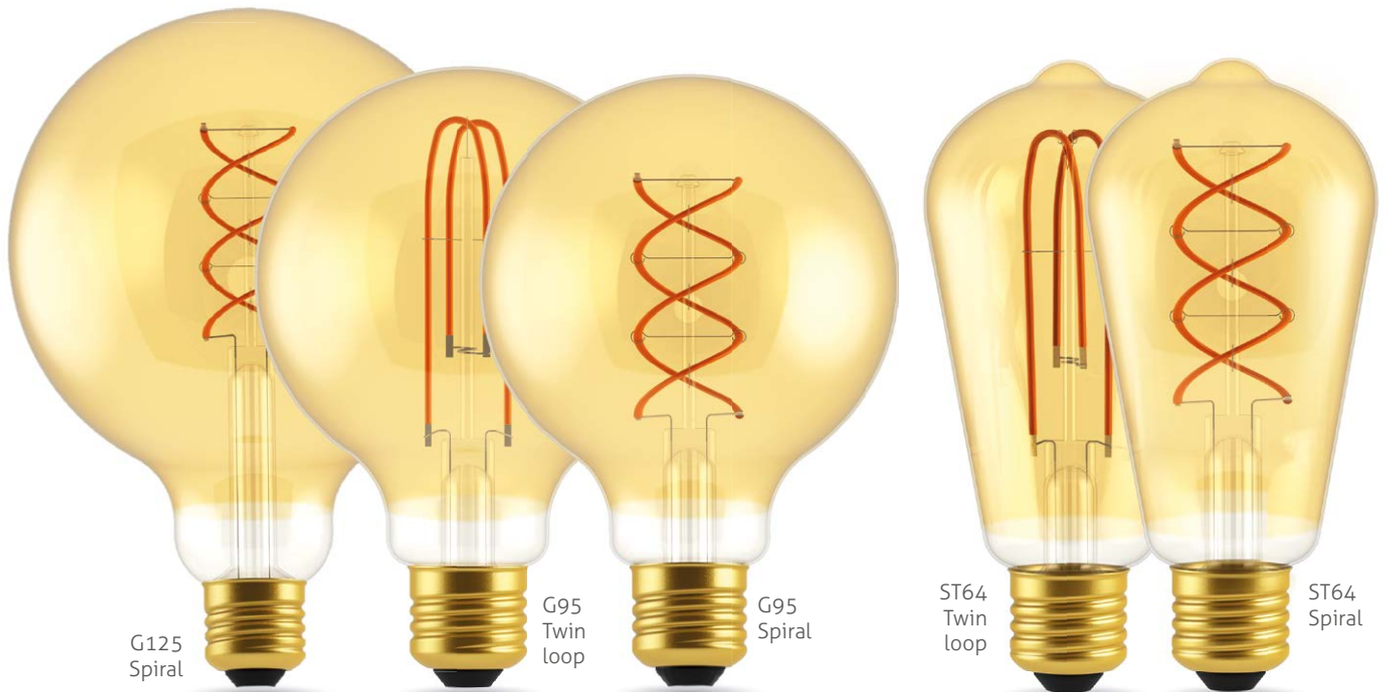
Consumo lampada	
INCAND.	LED
50 W	5 W

(COD)	(W)	(E)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(C)	(ON/OFF)	start time	warm up	Type
700179.0DA	5	E27	150	220-240	2000	125	175	80	360°	2xSpiral	Smoky Grey	10	>30.000	< 0,6	∅	G125
700180.0DA	5	E27	150	220-240	2000	95	135	80	360°	Twin loop	Smoky Grey	10	>30.000	< 0,6	∅	G95
700181.0DA	5	E27	150	220-240	2000	64	146	80	360°	Twin loop	Smoky Grey	10	>30.000	< 0,6	∅	ST64

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Filament Curved Gold Led

Lampade LED - LED Lamp

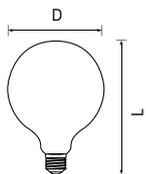


## IT

- Lampada led con innovativi COB flessibili in grado di creare ambientazioni uniche. Il vetro dorato offre una gradevole variazione di colore raffinata calda ed accogliente.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Consumo lampada	
INCAND.	LED
50 W	5 W



UVSTOP



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up	Type	
700140.0DA	5	E27	250	220-240	2000	125	175	80	360°	2xSpiral	Gold	10	>30.000	< 0,6	∅	G125
700142.0DA	5	E27	250	220-240	2000	95	135	80	360°	Twin loop	Gold	10	>30.000	< 0,6	∅	G95
<b>new</b> 700311.0DA	5	E27	250	220-240	2000	95	135	80	360°	2xSpiral	Gold	10	>30.000	< 0,6	∅	G95
700144.0DA	5	E27	250	220-240	2000	64	146	80	360°	Twin loop	Gold	10	>30.000	< 0,6	∅	ST64
<b>new</b> 700312.0DA	5	E27	250	220-240	2000	64	146	80	360°	2xSpiral	Gold	10	>30.000	< 0,6	∅	ST64

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Filament Curved Smeraldo Led

Lampade LED - LED Lamp



G125

G95

ST64

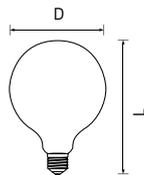
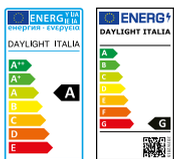
Lampade Fashion

## IT

- Lampada led con innovativi COB flessibili in grado di creare ambientazioni uniche. Il vetro leggermente verde offre una gradevole variazione di colore raffinata ed esclusiva.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Disponibili nelle versioni dorate o chiare
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings. The light green glass offers a pleasant variation of refined and exclusive color.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Available gold and clear version
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Consumo lampada	
INCAND.	LED
50 W	5 W



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up	Type	
700725.0DA	5	E27	280	220-240	2200	125	175	80	360°	2xSpiral	Soft green	1	>30.000	< 0,6	∅	G125
700726.0DA	5	E27	280	220-240	2200	95	135	80	360°	Twin loop	Soft green	1	>30.000	< 0,6	∅	G95
700727.0DA	5	E27	280	220-240	2200	64	146	80	360°	Twin loop	Soft green	1	>30.000	< 0,6	∅	ST64

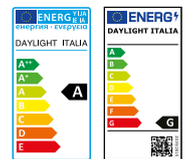
NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Vintage Filament Curved Goccia-Sfera Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
INCAND.	LED
30 W	3 W



Goccia

Sfera

## IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led

## Goccia



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	☑	☑	start time	warm up
700137.0DA	3	E27	150	220-240	2200	60	105	80	360°	Spiral	Clear	1	>30.000	< 0,6	∅
700138.0DA	3	E27	120	220-240	2000	60	105	80	360°	Spiral	Gold	1	>30.000	< 0,6	∅

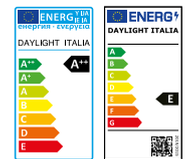
## Sfera

COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	☑	☑	start time	warm up
700149.0DA	3	E14	150	220-240	2200	45	78	80	360°	Spiral	Clear	1	>30.000	< 0,6	∅
700148.0DA	3	E14	120	220-240	2000	45	78	80	360°	Spiral	Gold	1	>30.000	< 0,6	∅

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Led Luce Milky

Lampade LED - LED Lamp



A165  
Led

G200  
Led

Lampade Fashion

**IT**

- Lampade led di grandi dimensioni con cob lineari di grandi dimensioni costruiti con chip led di altissima efficienza. La forma XL e l'alto flusso soddisfano le richieste della clientela più esigente che ha bisogno di luce, ma con una forma della lampadina particolare.
- Lampadina adatta ad illuminare grandi spazi, vetrine, saloni, hall, sale conferenze, per negozi, alberghi, ristoranti...
- Temperatura di utilizzo: -20°C – 40°C
- Lunga durata
- Ampia e forte emissione della luce
- Dimmerabile con IGBT dimmer.
- Alta resa cromatica
- Disponibili in versione vetro trasparente o bianco latte

**EN**

- Large LED lamps with long linear cobs built with high efficiency LED chips. The XL shape and the high light flux meet the needs of the most demanding customers who need light, but with a particular light bulb shape.
- Light bulb suitable for lighting large spaces, shop windows, halls, conference rooms, for shops, hotels, restaurants ...
- Operating temperature: -20 ° C - 40 ° C
- Long duration
- Wide and strong light emission
- Dimmable with IGBT dimmer.
- High color rendering
- Available transparent and milky colour



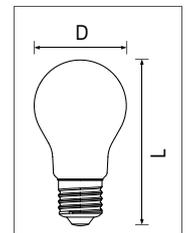
	COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	ON/OFF	start time	warm up
<b>new</b>	700314.00L	12	E27	1521	220-240	2700	160	290	80	300°	4	Milky	1	>30.000	< 0,6	∅



	COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	ON/OFF	start time	warm up
<b>new</b>	700315.00L	12	E27	1521	220-240	2700	200	283	80	300°	4	Milky	1	>30.000	< 0,6	∅

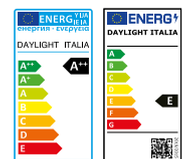
# Led Luce Clear

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
100 W	11 W



## IT

- Lampade led di grandi dimensioni con cob lineari di grandi dimensioni costruiti con chip led di altissima efficienza. La forma XL e l'alto flusso soddisfano le richieste della clientela più esigente che ha bisogno di luce, ma con una forma della lampadina particolare.
- Lampadina adatta ad illuminare grandi spazi, vetrine, saloni, hall, sale conferenze, per negozi, alberghi, ristoranti...
- Temperatura di utilizzo: -20°C – 40°C
- Lunga durata
- Ampia e forte emissione della luce
- Dimmerabile con IGBT dimmer.
- Alta resa cromatica
- Disponibili in versione vetro trasparente o bianco latte

## EN

- Large LED lamps with long linear cobs built with high efficiency LED chips. The XL shape and the high light flux meet the needs of the most demanding customers who need light, but with a particular light bulb shape.
- Light bulb suitable for lighting large spaces, shop windows, halls, conference rooms, for shops, hotels, restaurants ...
- Operating temperature: -20 °C - 40 °C
- Long duration
- Wide and strong light emission
- Dimmable with IGBT dimmer.
- High color rendering
- Available transparent and milky colour



UVSTOP



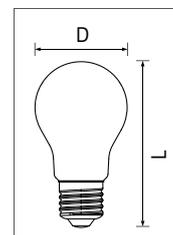
COD	W	E27	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	ON/OFF	start time	warm up
700316.00L	11	E27	1521	220-240	2700	160	290	80	300°	8	Clear	6	>30.000	< 0,6	∅



COD	W	E27	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	ON/OFF	start time	warm up
700317.00L	11	E27	1521	220-240	2700	200	283	80	300°	8	Clear	6	>30.000	< 0,6	∅

# Filament Beauty Eddy Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
18 W	2,5 W
50 W	4,5 W



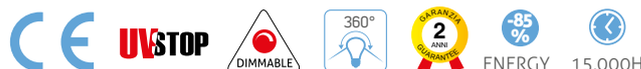
## IT

- Innovativa lampadina con led rigidi a forma di spirale in grado di emettere una luce diffusa con l'incredibile effetto di minimizzare ombre tipiche dei filamenti dritti.
- La sorgente puntiforme replica nella maniera più fedele la vecchia lampadina incandescente rendendo gradevole e unico l'effetto.
- Con 65 brevetti, è la lampadina più preziosa e curata nel suo genere.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti • Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico • Interno lamp. sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Innovative bulb with rigid spiral-shaped LEDs able to emit diffused light with the incredible effect of minimizing shadows typical of straight filaments.
- The point source replicates in the most faithful way the old incandescent bulb making the effect pleasant and unique.
- With 65 patents, it is the most precious and well-kept light bulb of its kind.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life • Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving • Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support • No flickering under camera

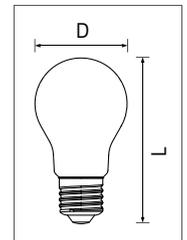
Lampade Fashion



CCD	W	E27	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	ON OFF	start time	warm up
700729.00A	2,5	E27	230	220-240	2700	125	175	80	360°	1/2 Spiral	Clear	1	>30.000	< 0,6	∅
700731.00A	4,5	E27	430	220-240	2700	125	175	80	360°	1 Spiral	Clear	1	>30.000	< 0,6	∅
700732.00A	4,5	E27	430	220-240	2700	95	135	80	360°	1 Spiral	Clear	1	>30.000	< 0,6	∅

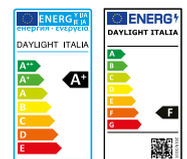
# Vintage Filament XXL Led

Lampade LED - LED Lamp

BT180  
LedBT120  
LedT75  
Led

Consumo lampada

INCAND.	LED
75 W	8,5 W



## IT

- Lampade Led di grandi dimensioni con cob led lineari disposti in una gradevole configurazione cilindrica compatta
- La colorazione dorata e le dimensioni rendono la lampadina molto scenografica in grado anche di illuminare grazie anche all'alto flusso emesso (1000lm): sale, esposizioni ed ambienti di grandi dimensioni, ristoranti, pub, ecc...
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Disponibile solo nella versione dorata
- Lunga durata
- Ampia emissione della luce
- Dimmerabile con IGBT led dimmer

## EN

- Large LED lamps with linear cob LEDs arranged in a pleasant compact cylindrical configuration
- Golden color and big dimensions make the lamp spectacular, able to illuminate wide areas thanks to the high flux emitted (1000lm): rooms, exhibitions and large environments, restaurants, pubs, etc ...
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Golden color only available
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Dimmable with IGBT dimmer



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up	
700191.0DA	8,5	E27	1000	220-240	2000	180	365	80	360°	12xCOBL	Gold	2	15.000	0,6	∅



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up	
700192.0DA	8,5	E27	1000	220-240	2000	120	440	80	360°	12xCOBL	Gold	3	15.000	0,6	∅

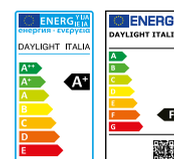
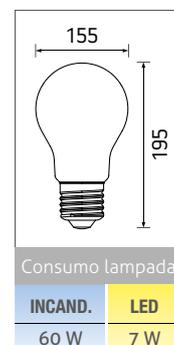


COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up	
700193.0DA	8,5	E27	1000	220-240	2000	75	315	80	360°	12xCOBL	Gold	4	15.000	0,6	∅

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Vintage Long Filament G155 Led

Lampade LED - LED Lamp



Lampade Fashion

IT

- Lampade Led di grandi dimensioni con cob led lineari disposti in una gradevole configurazione cilindrica compatta
- La colorazione dorata e le dimensioni rendono la lampadina molto scenografica in grado anche di illuminare grazie anche all'alto flusso emesso (1000lm): sale, esposizioni ed ambienti di grandi dimensioni, ristoranti, pub, ecc...
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Disponibile solo nella versione dorata
- Lunga durata
- Ampia emissione della luce
- Dimmerabile con IGBT led dimmer

EN

- Large LED lamps with linear cob LEDs arranged in a pleasant compact cylindrical configuration
- Golden color and big dimensions make the lamp spectacular, able to illuminate wide areas thanks to the high flux emitted (1000lm): rooms, exhibitions and large environments, restaurants, pubs, etc ...
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Golden color only available
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Dimmable with IGBT dimmer

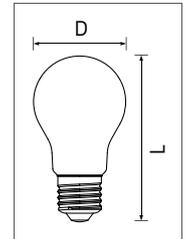


COD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up	
700239.00L	7	E27	580	220-240	2200	90	360°	12xCOBL	Clear	1	15.000	0,6	ø

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

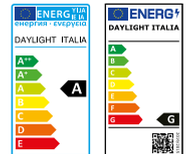
# Linea 1 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo Lampada

INCAND.	LED
30 W	5 W
35 W	6 W



## IT

- Lampada Led tubolare con attacco centrale S14d. Filamento Led flessibile lineare dritto che crea un effetto molto particolare illuminando uniformemente e senza interruzioni tutta la lunghezza del tubo.
- Adatta ad illuminare sopra specchi, applique in ambienti raffinati come hall, salotti o negozi.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- Tubular LED lamp with central lamp base S14d. Straight linear flexible Led filament that creates a very particular effect by illuminating the whole length uniformly and without interruption the length of tube.
- Suitable for illuminating mirrors and appliques in refined environments such as halls, living rooms or shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led

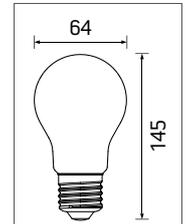


(COD)	(W)	(S)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	(C)	(ON/OFF)	start time	warm up
700689.00A	5	S14D	250	220/240	2700	30	300	≥ 90	360°	1 COBL	Clear	100	>8.000	< 0,6	∅
700690.00A	6	S14D	350	220/240	2700	30	500	≥ 90	360°	1 COBL	Clear	100	>8.000	< 0,6	∅
700292.00A	5	S14D	210	220/240	2700	30	300	≥ 90	360°	1 COBL	Porcelain	100	>8.000	< 0,6	∅
700293.00A	6	S14D	315	220/240	2700	30	500	≥ 90	360°	1 COBL	Porcelain	100	>8.000	< 0,6	∅

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

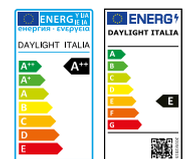
# Vintage Filament ST64 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
35 W	4 W
40 W	4,5 W
52 W	7,5 W



Lampade Fashion

## IT

- Lampada Led con chip Led COB lineari dall'aspetto vintage per creare atmosfere calde e rilassanti
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- Disponibili anche nelle versioni con filamento lungo e dimmerabili

## EN

- Led lamp with linear COB Led chip, vintage look, to create warm and relaxing atmosphere
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera
- Available also long filament type and dimmable

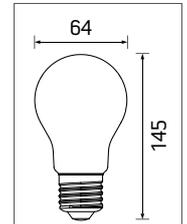


COD	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	ON/OFF	start time	warm up
700136.0DA	4	E27	400	220-240	2000	80	360°	3xLONG COBL	Gold	10	30.000	< 0,6	0
700112.0DA	4,5	E27	470	220-240	2200	80	360°	3xLONG COBL	Clear	10	15.000	0	0
700119.0DA	7,5	E27	805	220-240	2200	80	360°	3xLONG COBL	Clear	10	15.000	0	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

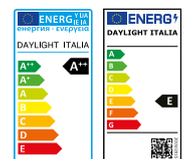
# Vintage Filament Globo Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
35 W	4 W
40 W	4 W
52 W	7,5 W



## IT

- Lampada Led con chip COB lineari dall'aspetto vintage per creare atmosfere calde e rilassanti
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamera
- Disponibili anche nelle versioni con filamento lungo e dimmerabili

## EN

- Led lamp with linear COB Led chip, vintage look, to create warm and relaxing atmosphere
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera
- Available also long filament type and dimmable



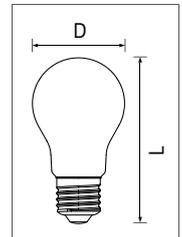
COD	W	E	LM	V	K	D	L	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Box	ON/OFF	start time	warm up
700134.0DA	4	E27	400	220-240	2000	125	175	360°	3xLONG COBL	Gold	10	15.000	0	0
700135.0DA	4	E27	400	220-240	2000	95	138	360°	3xLONG COBL	Gold	10	15.000	0	0
700110.0DA	4	E27	420	220-240	2200	125	175	360°	3xLONG COBL	Clear	10	15.000	0	0
700111.0DA	4	E27	420	220-240	2200	95	138	360°	3xLONG COBL	Clear	10	15.000	0	0
700120.0DA	7,5	E27	805	220-240	2200	125	175	360°	3xLONG COBL	Clear	10	15.000	0	0
700121.0DA	7,5	E27	805	220-240	2200	95	138	360°	3xLONG COBL	Clear	10	15.000	0	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.



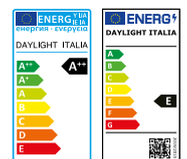
# Vintage Filament T45/T38 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
33 W	4,5 W
40 W	5,5 W



Lampade Fashion

## IT

- Lampada Led con chip Led COB lineari dall'aspetto vintage per creare atmosfere calde e rilassanti
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Led lamp with linear COB Led chip, vintage look, to create warm and relaxing atmosphere
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera



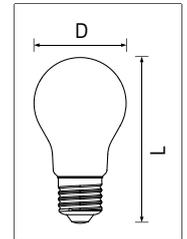
COD	W	Beam	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam	ON/OFF	start time	warm up
700172.00A	4,5	E27	360	220-240	2000	45	110	80	360°	4xCOBL	Gold	10	15.000	0	0



COD	W	Beam	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam	ON/OFF	start time	warm up
700173.0DA	5,5	E27	470	220-240	2000	38	290	80	360°	6xCOBL	Gold	10	15.000	0	0

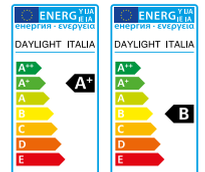
NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Luminarie G45 Led



Consumo lampada

INCAND.	LED
15 W	2 W
15 W	2,2 W



## IT

- Innovativa lampadina Led con chip Led COB lineari, adatta in particolar modo a creare effetti allegri colorati nelle composizioni con catenarie luminose
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con gas dissipante

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip, particularly suitable for creating cheerful colorful effects in compositions with light strips or lighting chains
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment with dissipating gas



Vedi pag 200 per accessori  
See page 200 for accessories



	COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2 ANNI GARANZIA	-85% ENERGY	15.000H
new	700675.00A	2	E27	136	220-240	2700	45	76	80	360°	2xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2
new	700674.00A	2,2	E27	136	220-240	2700	45	76	80	360°	2xCOBL	Milky	10	30.000	< 0,6	2
new	700673.00A	1,4	E27	13	220-240	-	45	76	80	360°	2xCOBL	Blue	10	30.000	< 0,6	2
new	700672.00A	1,4	E27	16	220-240	-	45	76	80	360°	2xCOBL	Red	10	30.000	< 0,6	2
new	700671.00A	1,4	E27	75	220-240	-	45	76	80	360°	2xCOBL	Green	10	30.000	< 0,6	2
new	700670.00A	1,4	E27	80	220-240	-	45	76	80	360°	2xCOBL	Yellow	10	30.000	< 0,6	2

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Filament Kitchen Peperone Led

Lampade LED - LED Lamp



Lampade Fashion

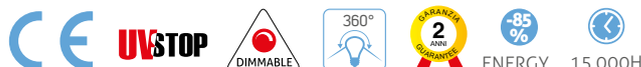
**IT**

- Lampadina led della nuova serie Cucina a forma di peperone con filamenti led a spirale.
- Creata per ravvivare ed illuminare ambienti culinari o personalizzare ambienti in modo molto creativo ed estroso.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata • Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

**EN**

- LED bulb of the new series Pepper-shaped kitchen with spiral LED filaments.
- Created to revive and illuminate culinary environments or customize environments in a very creative and imaginative way.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life • Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led

Red



(COD)	(W)	(E)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(ON/OFF)	start time	warm up	
700686.00A	3	E14	90	220-240	1000	50	195	80	360°	1	Red	1	>30.000	< 0,6	∅
700687.00A	5	E27	90	220-240	1000	90	330	80	360°	1	Red	1	>30.000	< 0,6	∅



Green

(COD)	(W)	(E)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(ON/OFF)	start time	warm up	
700684.00A	3	E14	90	220-240	2500	50	195	80	360°	1	Green	1	>30.000	< 0,6	∅
700685.00A	5	E27	90	220-240	2500	90	330	80	360°	1	Green	1	>30.000	< 0,6	∅



Yellow

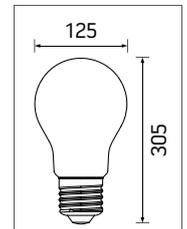
(COD)	(W)	(E)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(ON/OFF)	start time	warm up	
700680.00A	3	E14	250	220-240	2000	50	195	80	360°	1	Yellow	1	>30.000	< 0,6	∅
700681.00A	5	E27	300	220-240	2000	90	330	80	360°	1	Yellow	1	>30.000	< 0,6	∅



NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Vintage Filament Mano Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
50 W	5 W



## IT

- Lampada led molto originale a forma di mano illuminata con un filamento led flessibile che crea un effetto unico, curioso e stravagante. Il vetro è lavorato completamente a mano con una tecnica degna dei migliori maestri vetrai.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Disponibili nelle versioni dorate o chiare
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- *Very original hand-shaped LED lamp illuminated with a flexible LED filament that creates a unique, curious and extravagant effect. The glass is completely handmade with a technique worthy of the best glass masters.*
- *The new curved filament is an art, it is not just one light source. Particularly suitable for restaurants, coffee shops, shop windows, bedrooms etc.*
- *Operating temperature: -20 °C ~ + 50 °C*
- *Available in gold or clear versions*
- *Long duration*
- *Wide light emission*
- *Dimmable with IGBT dimmer led*

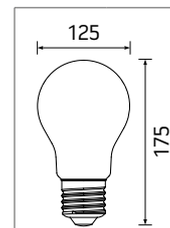


(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(1)	(30.000)	start time	warm up
700303.00A	5	E27	380	220-240	2000	80	360°	1xCOBL	Clear	1	>30.000	0	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Vintage Filament Star Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
15 W	3 W



IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- *Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.*
- *New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.*
- *Operation Temperature: -20°C~+50°C*
- *Long life*
- *Wide light output*
- *Dimmable with IGBT dimmer led*

Lampade Fashion

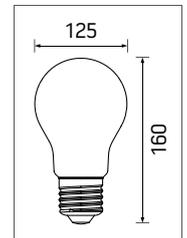


COD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Start time	warm up		
700259.00A	3	E27	90	220-240	2000	80	360°	1xCOBL	Smoky Grey	1	15.000	0	0



# Vintage Filament Curved Heart Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
20 W	5 W



## IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



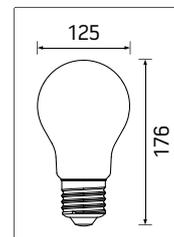
(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(10)	(ON/OFF)	start time	warm up
700184.0DA	5	E27	150	220-240	2000	80	360°	Spiral	Smoky Grey	10	>30.000	< 0,6	∅

(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(10)	(ON/OFF)	start time	warm up
700183.0DA	5	E27	150	220-240	2000	80	360°	Spiral	Red	10	>30.000	< 0,6	∅

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# Filament Diamante Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
20 W	3 W



IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led

Lampade Fashion



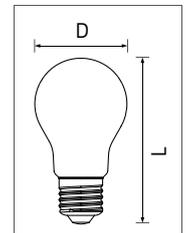
CODE	W	TYPE	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam	ON OFF	start time	warm up
700294.00A	3	E27	90	220-240	2000	80	360°		Iridescent			< 0,6	∅

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.



# Filament Milleluci G125 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
15 W	2 W



## IT

- Lampada led contenente con una sottile catenaria con 52 led a bassa emissione in grado però di realizzare scenografie frizzanti e allegre.
- Adatta ad essere utilizzata con mix di luci in abbinamento a lampade più tradizionali in ambienti quali negozi, vetrine, locali con una forte personalità.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce

## EN

- LED lamp containing a thin rope light with 52 low emission LEDs, however, able to create sparkling and cheerful scenes.
- Suitable to be used with a mix of lights combined with more traditional lamps in environments such as shops, showcase of a shop, rooms with a strong personality.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output

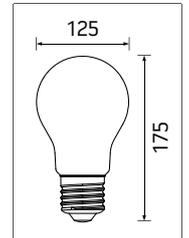


COD	W	E27	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up	
700683.00A	2	E27	40	220-240	2000	125	176	80	360°	1x52	Gold	1	>10.000	2	∅
700682.00A	2	E27	40	220-240	2000	95	167	80	360°	1x52	Gold	1	>10.000	2	∅

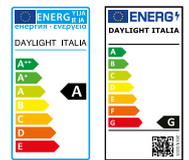


# Vintage Fil. Curved G125 Love-Home Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	5 W



Lampade Fashion

## IT

- Lampada Led con COB flessibile in grado di visualizzare la scritta "Love" e ricreare emozioni e scenografie uniche
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

## EN

- Beautiful and innovative LED lamps with flexible linear COB; the word "Love" creates romantic and exciting settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



COD	W	Beam	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Life	ON/OFF	start time	warm up
700216.0DA	5	E27	250	220-240	2000	80	360°	1xSpiral	Gold	10	>30.000	2	∅



COD	W	Beam	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Life	ON/OFF	start time	warm up
700232.0DA	5	E27	250	220-240	2000	80	360°	1xSpiral	Gold	10	>30.000	2	∅

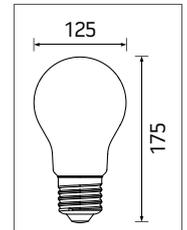


COD	W	Beam	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Life	ON/OFF	start time	warm up
700233.00A	5	E27	250	220-240	2000	80	360°	1xSpiral	Gold	20	>30.000	2	∅

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

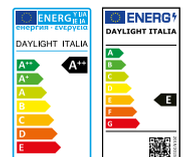
# Emoti Bulb

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
60 W	7,5 W



## IT

- Lampadina led con filamenti lineari che, grazie alla particolare stampa, crea particolari ambientazioni con effetti visivi unici.
- Il particolare disegno utilizzato in questo caso vuole allontanare le negatività dell'anno simbolo del COVID19.
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

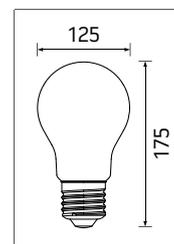
- LED bulb with linear filaments which, thanks to the particular print, creates particular settings with unique visual effects.
- The particular design used in this case aims to remove the negativity of the year that is the symbol of COVID19.
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera



	(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(E27)	(K)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	(E27)	(ON/OFF)	start time	warm up	descrizione
new	700400.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	Occhi Cuore
new	700401.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	Lingua
new	700402.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	80	360°	5xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	Smile
new	700403.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	80	360°	5xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	Occhi Smile

# Emoti Bulb

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
60 W	7,5 W



Lampade Fashion

## IT

- Lampadina led con filamenti lineari che, grazie alla particolare stampa, crea particolari ambientazioni con effetti visivi unici.
- Il particolare disegno utilizzato in questo caso vuole allontanare le negatività dell'anno simbolo del COVID19.
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- LED bulb with linear filaments which, thanks to the particular print, creates particular settings with unique visual effects.
- The particular design used in this case aims to remove the negativity of the year that is the symbol of COVID19.
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera

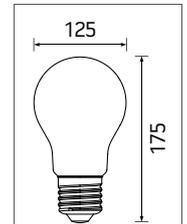


	(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(E27)	(K)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura	(E27)	(ON/OFF)	start time	warm up	descrizione
new	700404.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	Occhi Cuore
new	700405.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	Lingua
new	700406.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	80	360°	5xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	Smile
new	700407.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	80	360°	5xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	Occhi Smile

# LOGO Filament Led bulbs 202X

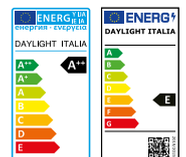
Lampade LED - LED Lamp

PERSONALIZZABILI  
CUSTOMIZABLE



Consumo lampada

INCAND.	LED
40 W	4 W



## IT

- Lampadina led con filamenti lineari che, grazie alla particolare stampa, crea particolari ambientazioni con effetti visivi unici.
- Il particolare disegno utilizzato in questo caso vuole allontanare le negatività dell'anno simbolo del COVID19.
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- LED bulb with linear filaments which, thanks to the particular print, creates particular settings with unique visual effects.
- The particular design used in this case aims to remove the negativity of the year that is the symbol of COVID19.
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera

new	700737.00A	4	E27	440	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Clear	5	>30.000	2	∅
							CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing			start time	warm up
							CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing			start time	warm up
	700736.00A	4	E27	440	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Clear	5	>30.000	2	∅



UVSTOP



ENERGY 15.000H



# SMART LIGHT BULB

powered by DL

**IT**

Lascia che la tua immaginazione si sfoghi con la nostra lampadina intelligente LED Edison. Questa lampadina calda e confortevole funziona con qualsiasi portalampada standard, utilizza molteplici modi per controllare e creare fantastiche configurazioni di gruppo in tutta la casa.

**EN**

Bring the inspiration of bright ideas into your space with our LED Edison smart bulb. This warm, ambient light bulb fits into any standard socket, Use multiples to control and create amazing group configurations throughout your entire house.



## App Control

Puoi controllare l'App da qualsiasi parte della tua casa, in qualsiasi parte del mondo o vicino al dispositivo.

You can app-control from anywhere in your home, anywhere in the world, or from around the block.



Si integra completamente con Alexa e Google Assistente in modo da poter controllare anche queste lampadine con il solo suono della tua voce.

Fully integrates with Alexa and Google Assistant so you can also control these bulbs with just the sound of your voice.

**Infinite Color For Intelligent Life**

There's no place like home with smart lighting. Light colour and brightness control by voice or app.

**Smart LED Strip Light**

**Specification**

• Voltage: 24V AC/12V DC

• Power: 10W/20W

• Length: 1m/2m/3m

• Beam Angle: 120°

• Applications

• Ambient

• Entertainment

**Light for your moment**

Like lighting, you wake you up naturally, help you energize, read, concentrate, relax, and finally helps you to get going.

**Smart Wifi / Bluetooth Downlight**

**Specification**

• Model: DL06-10 / DL06-10

• Power: 10W/20W

• Voltage: 24V AC/12V DC

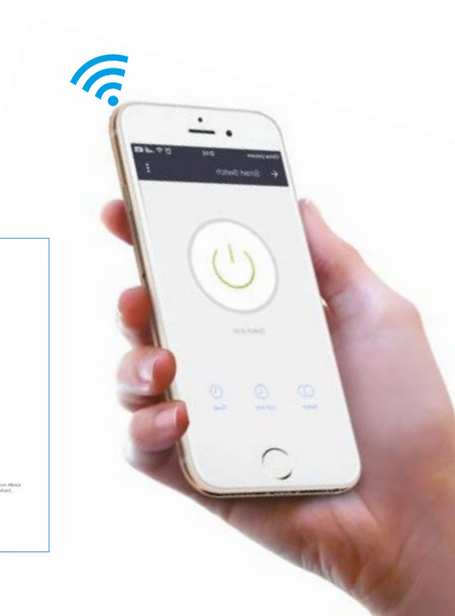
• Beam Angle: 120°

• Applications

• Ambient

• Entertainment

• Works with Amazon Alexa and Google Assistant

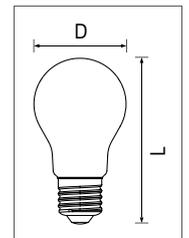


**Disponibile presto**  
**Available soon**

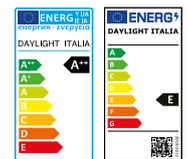
Lampade Led

# Smart Wifi filaments CCT Led bulbs

Lampade LED - LED Lamp

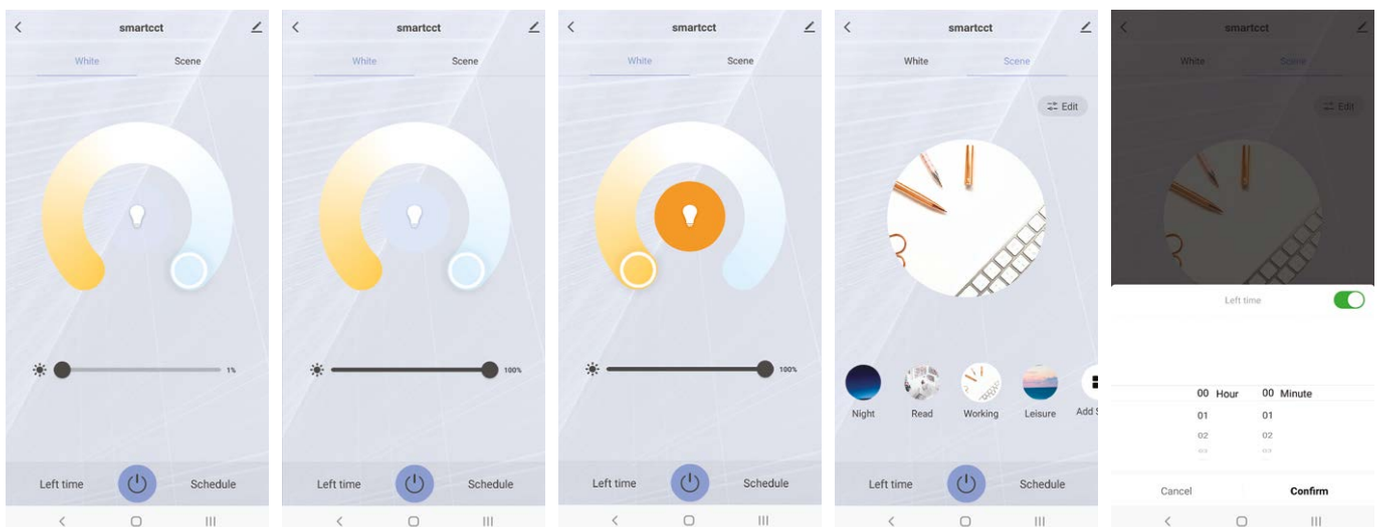


Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	6,5 W



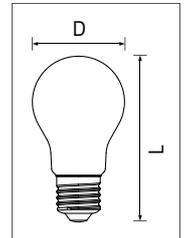
	(COD)	(W)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing			warm up	Type	
new	552012.00A	6,5	E27	806	220-240	1800	64	146	360°	4xCOBL	Clear	10	>20.000	∅	ST64
new	552011.00A	6,5	E27	806	220-240	3000	95	135	360°	4xCOBL	Clear	10	>20.000	∅	G95
new	552010.00A	6,5	E27	806	220-240		125	175	360°	4xCOBL	Clear	10	>20.000	∅	G125

Lampade Led



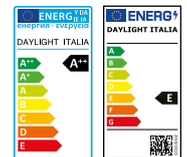
# Smart Wifi filaments Led bulbs

Lampade LED - LED Lamp



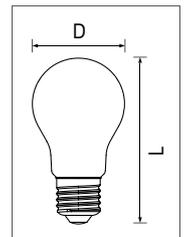
Consumo lampada

INCAND.	LED
60 W	6 W



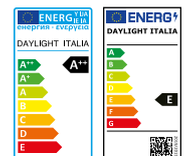
COD	W	E27	LM	V	K	D	L	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	1	>20.000	warm up
552007.00A	6	E27	700	220-240	2700	125	175	360°	4xCOBL	Clear	1	>20.000	∅

Lampade Led



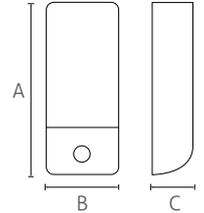
Consumo lampada

INCAND.	LED
60 W	6 W



COD	W	E27	LM	V	K	D	L	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	1	>20.000	warm up
552006.00A	6	E27	700	220-240	2700	60	114	360°	4xCOBL	Clear	1	>20.000	∅

## Smart Wifi Switch



App Control



Download on the App Store



GET IT ON Google Play



Communication Distance



Voice Control



2.4 GHz



Easy installation

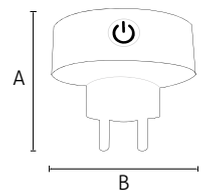


2 ANNI GARANZIA

COD	Vim	Hz	W	IP	DIMENSION			Lifetime
					A	B	C	
552000.00A	100-240V	50+60	500	20	83	35	18,5	50.000

Lampade Led

## Smart Wifi Shuko Switch



App Control



Download on the App Store



GET IT ON Google Play



Communication Distance



Voice Control



2.4 GHz



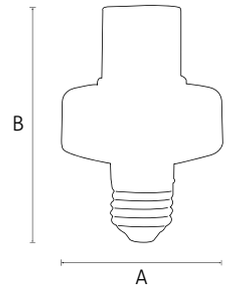
Easy installation



2 ANNI GARANZIA

COD	Vim	Hz	W	IP	DIMENSION		Lifetime
					A	B	
552001.00A	220-240V	50+60	2200	20	77	66	50.000

# Smart Wifi E27 Switch



Communication Distance



Voice Control



2.4 GHz



Easy installation



2 YEAR WARRANTY

COD	Vim	Hz	W	IP	DIMENSION A	DIMENSION B	Lifetime
552008.00A	100-240V	50+60	2200	20	68	100	50.000

Lampade Led

# Smart Wifi RGB Led Strip



RGB+CCT



Communication Distance



Voice Control



2.4 GHz



Easy installation



2 YEAR WARRANTY

COD	Vim	Hz	W - Vout	Ra	DIMENSION L	PF	Lifetime
552002.00A	100-240V	50+60	14,4W - 12V	>80	5m	0,5	25.000

Alogene, vecchio ricordo  
Il presente, LED ad alto flusso

Led Filament R125:

700230.00A - 11W 1055lm

700396.00A - 11,2W 1330lm

NEW



Scopri la nuova Filament Led R125



[www.daylightitalia.com](http://www.daylightitalia.com)

# Lampadine filamento Led

## Filament Led lamps

Lampade Led

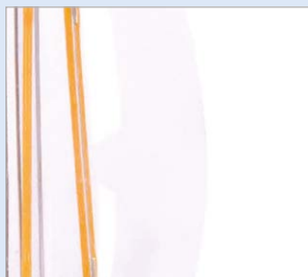
90% CodeS Flicker Free  
(Dimmable included)



Perchè scegliere  - Why choose 



- IC driver a corrente costante, costruito e utilizzato dai più grossi competitor internazionali
- Con protezione sovratemperatura e cortocircuito
- Luce stabile, no strobo
- *Constant current driver, used by the main competitor*
- *Overheat and short circuit*
- *Stable light, no strobo*



- Interno lampada riempito con Elio
- *Inner bulb filled with Helium*



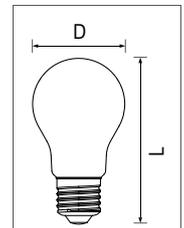
- Saldature realizzate con macchine automatiche
- *Auto welding machine*



- Amalgama di fosforo ad alta resa cromatica
- *Mixed phosphors with high IRC*

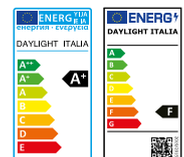
# Filament Milk Elissoidal Led

Lampade - Bulbs



Consumo lampada

INCAND.	LED
177 W	18 W
227 W	26 W



## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari creata per sostituire le lampade led tradizionali o a risparmio d'energia.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip created to replace traditional led lamps or energy saving lamps.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera

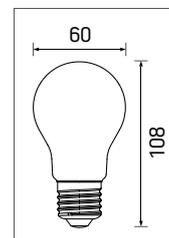
Lampade Led



(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(ON/OFF)	start time	warm up	
700207.00A	18	E27	3000	220-240	3000	75	180	80	360°	4	Opal	1	15.000	0,6	2
700199.00A	18	E27	4000	220-240	4000	75	180	80	360°	4	Opal	1	15.000	0,6	2
700223.00A	26	E27	3000	220-240	3000	90	245	80	360°	4	Opal	1	15.000	0,6	2
700336.00A	26	E27	4000	220-240	4000	90	245	80	360°	4	Opal	1	15.000	0,6	2

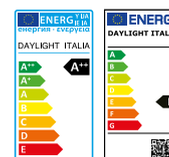
# Filament Goccia Led

Lampade - Bulbs



Consumo lampada

INCAND.	LED
40 W	4,5 W
56 W	7 W
75 W	8 W
100 W	11 W



Lampade Led

## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera



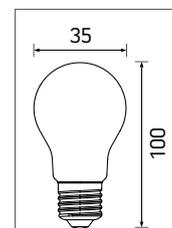
COD	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	10	30.000	start time	warm up
700100.D0A	4,5	E27	470	220-240	2700	80	360°	3xCOBL 1,2W	Clear	10	30.000	< 0,6	2
700101.00A	7	E27	806	220-240	2700	80	360°	4xCOBL 1,2W	Clear	10	30.000	< 0,6	2
700124.00A	7	E27	806	220-240	2700	80	360°	4xCOBL 1,2W	Frosted	10	30.000	< 0,6	2
700117.00A	7	E27	806	220-240	2700	80	360°	6xCOBL 1,5W	Clear	10	30.000	< 0,6	2
700118.00A	8	E27	1050	220-240	2700	80	360°	6xCOBL 1,5W	Clear	10	30.000	< 0,6	2
700389.00A	11	E27	1521	220-240	2700	80	360°	6xCOBL 1,5W	Clear	10	30.000	< 0,6	2

new

NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a miglione tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology.

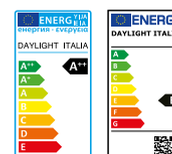
# Filament Oliva Led

Lampade - Bulbs



Consumo lampada

INCAND.	LED
40 W	4,5 W
60 W	6 W



## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera

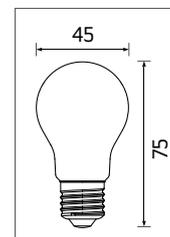


COD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura	Box	ON OFF	start time	warm up
700102.00A	4,5	E14	440	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2
700125.00A	4,5	E14	440	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Frosted	10	30.000	< 0,6	2
<b>new</b> 700337.00A	6	E14	806	220-240	2700	80	360°	4xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2

NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a miglione tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology.

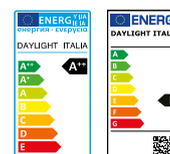
# Filament Sfera Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
15 W	2 W
40 W	4 W
60 W	6 W



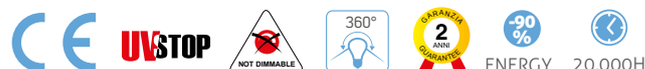
Lampade Led

## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera



(COD)	(W)	(E)	(LM)	(V)	(K)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	(L)	(ON/OFF)	start time	warm up
<b>new</b> 700675.00A	2	E27	136	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2
700103.00A	4,5	E14	440	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2
700126.00A	4	E14	440	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Frosted	10	30.000	< 0,6	2
700158.00A	4	E14	420	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Frosted	10	30.000	< 0,6	2
700104.00A	4	E27	440	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2
<b>new</b> 700338.00A	6	E14	806	220-240	2700	80	360°	4xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2



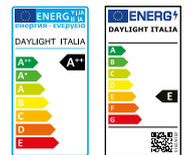
NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a migliorie tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology.

# Filament Tortiglione Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
INCAND.	LED
40 W	4 W



## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera

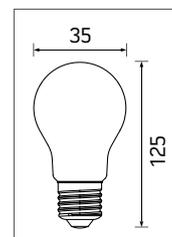


COD	W	E14	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	10	30.000	start time	warm up
700109.00A	4	E14	440	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2

NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a miglione tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology.

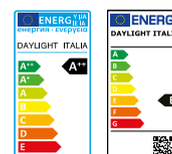
# Filament Colpo di Vento Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
40 W	4 W



Lampade Led

## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera

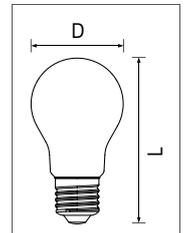


COD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	☐	☑	start time	warm up
700107.00A	4	E14	470	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2
700127.00A	4	E14	440	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Frosted	10	30.000	< 0,6	2

NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a migliorie tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology.

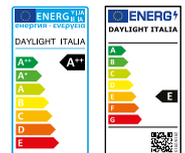
# Filament Globo Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
25 W	2,5 W
40 W	4,5 W
60 W	6 W
95 W	8,5/9 W
145 W	11 W



## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera

Lampade Led

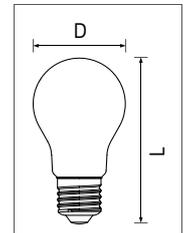


new	CODE	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	10	30.000	start time	warm up	new
	700379.00A	2,5	E27	250	220-240	2700	125	175	80	360°	2xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2	
	700110.00A	4,5	E27	470	220-240	2700	125	175	80	360°	3xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2	
	700111.00A	4,5	E27	470	220-240	2700	95	135	80	360°	3xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2	
	700108.00A	6	E27	806	220-240	2700	125	175	80	360°	4xCOBL 1,2W	Clear	10	30.000	< 0,6	2	
new	700231.00A	9	E27	1050	220-240	2700	95	135	80	360°	6xCOBL 1,2W	Clear	10	30.000	< 0,6	2	
	700116.00A	8,5	E27	1055	220-240	2700	125	175	80	360°	6xCOBL 1,5W	Clear	10	30.000	< 0,6	2	
	700122.00A	11	E27	1521	220-240	2700	125	175	80	360°	8xCOBL 1,5W	Clear	10	30.000	< 0,6	2	

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

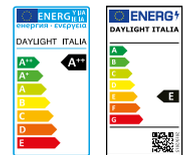
# Filament Milk Goccia Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
60 W	7,5 W
75 W	8 W
100 W	11 W
115 W	12 W
136 W	15 W



Lampade Led

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari creata per sostituire le lampade led tradizionali o a risparmio d'energia.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip created to replace traditional led lamps or energy saving lamps.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera



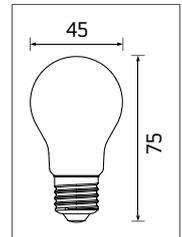
COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	⊞	ON/OFF	start time	warm up
700169.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	60	108	80	360°	3xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
700170.D0A	8	E27	1055	220-240	2700	60	108	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
700171.D0A	8	E27	1055	220-240	4000	60	108	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
new 700387.00A	11	E27	1521	220-240	2700	70	126	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
new 700388.00A	11	E27	1521	220-240	4000	70	126	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
new 700343.00A	12	E27	1800	220-240	2700	70	126	80	360°	5xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
new 700344.00A	12	E27	1800	220-240	4000	70	126	80	360°	5xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
new 700345.00A	18	E27	2542	220-240	2700	70	126	80	360°	6xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
new 700346.00A	15	E27	2200	220-240	4000	70	126	80	360°	6xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2



NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

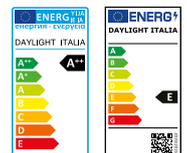
# Filament Milk Sfera Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
15 W	2,2 W
40 W	4,5 W
60 W	6 W



## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari creata per sostituire le lampade led tradizionali o a risparmio d'energia.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip created to replace traditional led lamps or energy saving lamps.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera

Lampade Led

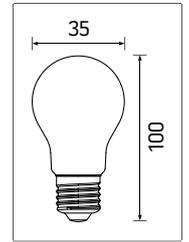


	COD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	Beam Spread	ON/OFF	start time	warm up
new	700674.00A	2,2	E27	136	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
	700159.D0A	4,5	E14	470	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
	700160.00A	4,5	E14	470	220-240	4000	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
	700161.D0A	4,5	E27	470	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
	700162.00A	4,5	E27	470	220-240	4000	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
new	700339.00A	6	E14	806	220-240	2700	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
new	700340.00A	6	E14	806	220-240	4000	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

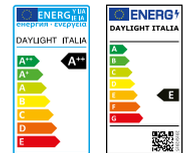
# Filament Milk Oliva Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
40 W	4,5 W
60 W	6 W



Lampade Led

## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari creata per sostituire le lampade led tradizionali o a risparmio d'energia.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip created to replace traditional led lamps or energy saving lamps.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera

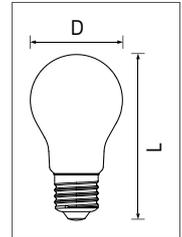


(COD)	(W)	(E14)	(LM)	(V)	(K)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	(10)	(ON/OFF)	start time	warm up
700163.D0A	4,5	E14	470	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
700164.D0A	4,5	E14	470	220-240	4000	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
<b>new</b> 700341.00A	6	E14	806	220-240	2700	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
<b>new</b> 700342.00A	6	E14	806	220-240	4000	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

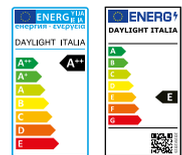
# Filament Milk Globo Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
60 W	7,5 W
100 W	11 W
150 W	18 W



## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari creata per sostituire le lampade led tradizionali o a risparmio d'energia.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip created to replace traditional led lamps or energy saving lamps.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera

Lampade Led

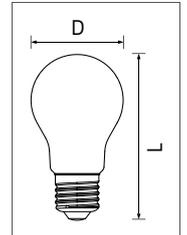


(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	(10)	(15.000)	start time	warm up
700165.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	95	135	80	360°	3xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
700166.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	125	175	80	360°	3xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
700167.00A	11	E27	1521	220-240	2700	125	175	80	360°	5xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
700168.00A	11	E27	1521	220-240	4000	125	175	80	360°	5xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
<b>new</b> 700397.00A	18	E27	2452	220-240	2700	125	178	80	360°	6xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2
<b>new</b> 700398.00A	18	E27	2452	220-240	4000	125	178	80	360°	6xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

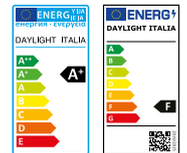
# Filament Reflector Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
35 W	4 W
40 W	5 W
60 W	7 W



Lampade Led

## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- Vetro frontale satinato

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire support
- No flickering under camera
- Satin top glass

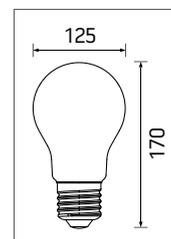


	COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	180°	2 YEAR WARRANTY	90% ENERGY	15.000H
new	700205.00A	4	E14	330	220-240	2700	50	86	80	180°	4xCOBL	Satin	10	15.000	< 0,6	0
new	700131.00A	5	E27	400	220-240	2700	63	100	80	180°	4xCOBL	Satin	10	15.000	< 0,6	0
new	700132.00A	7	E27	600	220-240	2700	80	124	80	180°	5xCOBL	Satin	10	15.000	< 0,6	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

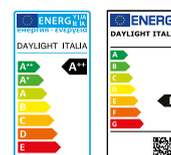
# Filament R125 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
75 W	11 W
90 W	11,2 W



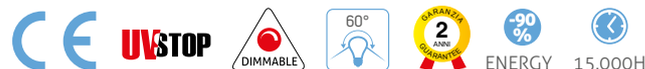
## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire support
- No flickering under camera

Lampade Led

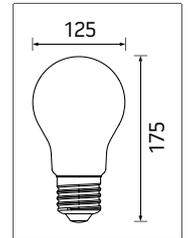


COD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	⊞	⊞ ON/OFF	start time	warm up
700230.00A	11	E27	1055	220-240	2700	80	60°	8xCOBL	Satin	10	>8000	< 0,6	2
700396.00A	11,2	E27	1330	220-240	2700	80	60°	8xCOBL	Satin	10	>8000	< 0,6	2

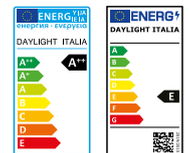
NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

# G125 Satin Spot Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	2,5 W



Lampade Led

## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera

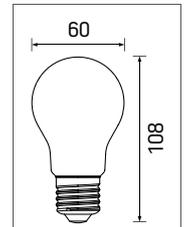


						CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish			start time	warm up
700730.0DA	2,5	E27	250	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Clear	5	30.000	< 0,6	2



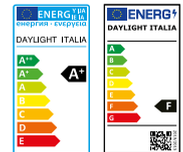
# Filament A60 Cupola Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
60 W	7 W
75 W	9 W



## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Luce ad emissione direzionale non diretta sulla base per creare effetti di luce senza abbagliare
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip led ceramico

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Directional light emission that creates effect on the base of lamp without dazzling
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Ceramic support



Silver



(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(10)	(ON/OFF)	start time	warm up
700200.0DA	7	E27	806	220-240	2700	> 80	180°	4XCOBL	Silver	10	>8000	< 0,6	2
700409.00A	9	E27	1055	220-240	2700	> 80	180°	4XCOBL	Silver	10	>20000	< 0,6	2

new



Gold

(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(10)	(ON/OFF)	start time	warm up
700289.0DA	7	E27	806	220-240	2700	> 80	180°	4XCOBL	Gold	10	>8000	< 0,6	2

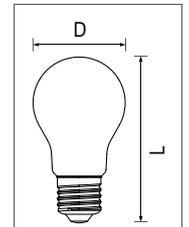


Copper

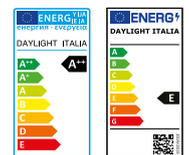
(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(10)	(ON/OFF)	start time	warm up
700182.0DA	7	E27	806	220-240	2700	> 80	180°	4XCOBL	Copper-Rame	10	>8000	< 0,6	2

# Filament Globo Cupola Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	7 W



Lampade Led

**IT**

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Luce ad emissione direzionale non diretta sulla base per creare effetti di luce senza abbagliare
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip led ceramico

**EN**

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Directional light emission that creates effect on the base of lamp without dazzling
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Ceramic support



Silver



COD	W	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up		
700174.0DA	7	E27	806	220-240	2700	125	175	80	180	4XCOBL	Silver	1	15.000	< 0,6	0
700176.0DA	7	E27	806	220-240	2700	95	135	80	180	4XCOBL	Silver	1	15.000	< 0,6	0



Gold

COD	W	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up		
700291.0DA	7,5	E27	806	220-240	2700	125	175	80	180	4XCOBL	Gold	1	15.000	< 0,6	0
700290.0DA	7,5	E27	806	220-240	2700	95	135	80	180	4XCOBL	Gold	1	15.000	< 0,6	0



Copper

COD	W	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON/OFF	start time	warm up		
700175.0DA	7	E27	806	220-240	2700	125	175	80	180	4XCOBL	Copper-Rame	1	15.000	< 0,6	0
700177.0DA	7	E27	806	220-240	2700	95	135	80	180	4XCOBL	Copper-Rame	1	15.000	< 0,6	0



# Filament T38 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
INCAND.	LED
145 W	14 W

Lampade Led

## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari lunghi
- Particolarmente adatta per cappe o tutte le applicazioni dove è richiesta una lampada ad alto flusso con diametro ridottissimo
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +40°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- Completamente dimmerabile

## EN

- Innovative Led lamp with linear long COB Led chip
- Suitable for hoods and all the installations where a high flux lamp with very thin body is needed
- Operation Temperature: -20°C~+40°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire support
- No flickering under camera
- Fully dimmable



	(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(10)	(ON/OFF)	start time	warm up
new	700383.00A	14	E27	2350	220-240	3000	38	150	80	330°	4xCOBL	Clear	10	20000	∅	∅
new	700392.00A	14	E27	1900	220-240	2700	38	150	80	330°	4xCOBL	Satin	10	20000	∅	∅
new	700393.00A	14	E27	1900	220-240	3000	38	150	80	330°	4xCOBL	Satin	10	20000	∅	∅

# Filament T28 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
INCAND.	LED
85 W	8,5 W

## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari lunghi
- Particolarmente adatta per cappe o tutte le applicazioni dove è richiesta una lampada ad alto flusso con diametro ridottissimo
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +40°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- Completamente dimmerabile

## EN

- Innovative Led lamp with linear long COB Led chip
- Suitable for hoods and all the installations where a high flux lamp with very thin body is needed
- Operation Temperature: -20°C~+40°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire support
- No flickering under camera
- Fully dimmable

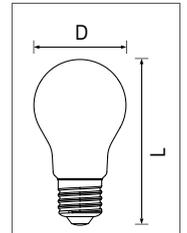
Lampade Led



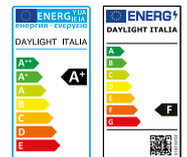
	COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	ON OFF	start time	warm up	
new	700382.00A	8,5	E14	1250	220-240	3000	28	115	80	330°	4xCOBL	Clear	10	20000	∅	∅
new	700394.00A	8,5	E14	950	220-240	2700	28	115	80	330°	4xCOBL	Satin	10	20000	∅	∅
new	700395.00A	8,5	E14	950	220-240	3000	28	115	80	330°	4xCOBL	Satin	10	20000	∅	∅

# Filament T30 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
INCAND.	LED
40 W	4 W



Lampade Led

## IT

- Lampada led con un particolare effetto simil porcellana realizzato con una speciale satinatura del vetro sia interna che esterna
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Led lamp "Porcelain-Like" obtained through a special working that makes the glass frosted both internally and externally
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera



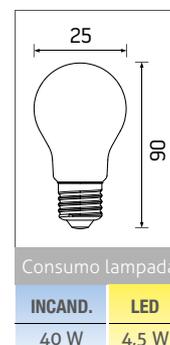
TYPES	CODE	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Life	ON/OFF	start time	warm up
T30	700258.00L	4	E14	400	220-240	2700	30	120	≥90	360°	6xCOBL	Satin	10	>30.000	0,6	2

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.



# Filament T25 Led

Lampade LED - LED Lamp



Lampade Led

## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari lunghi
- Particolarmente adatta per cappe o tutte le applicazioni dove è richiesta una lampada ad alto flusso con diametro ridottissimo
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- Completamente dimmerabile

## EN

- Innovative Led lamp with linear long COB Led chip
- Suitable for hoods and all the installations where a high flux lamp with very thin body is needed
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire support
- No flickering under camera
- Fully dimmable

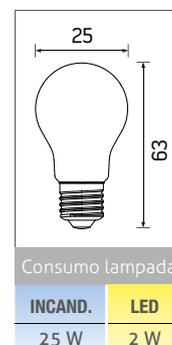


COD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	ON OFF	start time	warm up
700150.00A	4,5	E14	470	220-240	2700	80	360°	4xCOBL	Clear	10	15000	0	0

new

# Filament T25 Led

Lampade LED - LED Lamp



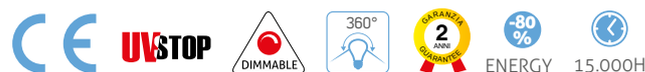
## IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Particolarmente adatta per frigoriferi o lampadari decorativi che accettano lampade di dimensioni ridottissime
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Suitable for replacing lamps in the refrigerator or fixtures that accept lamps with very small size.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera

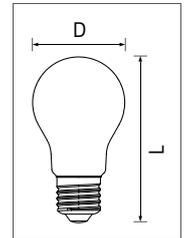
Lampade Led



	COD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam	ON/OFF	start time	warm up
new	700133.00A	2	E14	250	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Clear	10	15000	0	0
new	700229.00A	3	E14	250	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Frosted	10	15000	0	0

# Goccia Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

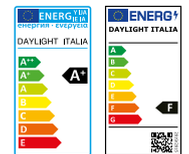
INCAND.	LED
40 W	5 W
55 W	8 W
75 W	10 W
95 W	13/15W



5/8/10W



13/15W



Lampade Led

## IT

- Alta resa cromatica
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- High CRI
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- No flickering under camera

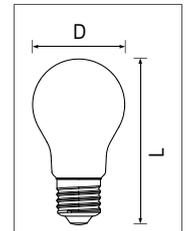


COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	⊞	⊞ ON OFF	start time	warm up
700040.0YA	5	E27	400	220-240	3000	55	93	80	250	15x5630	Opal	10	>30.000	0,6	∅
700041.00A	8	E27	806	220-240	3000	60	120	80	250	25x5630	Opal	10	>30.000	0,6	∅
700064.00A	8	E27	806	220-240	5000	60	120	80	250	25x5630	Opal	10	>30.000	0,6	∅
700009.00A	10	E27	1055	220-240	3000	60	120	80	250	42x2835	Opal	10	>30.000	0,6	∅
700010.00A	10	E27	1055	220-240	5000	60	120	80	250	42x2835	Opal	10	>30.000	0,6	∅
700705.00A	13	E27	1521	220-240	3000	65	128	80	220	60x2835	Opal	10	>30.000	0,6	∅
700706.00A	13	E27	1521	220-240	5000	65	128	80	220	60x2835	Opal	10	>30.000	0,6	∅
700083.00A	15	E27	1521	220-240	3000	65	128	80	220	60x2835	Opal	10	>30.000	0,6	∅
700084.00A	15	E27	1521	220-240	5000	65	128	80	220	60x2835	Opal	10	>30.000	0,6	∅



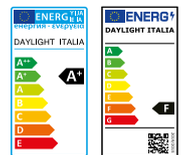
# Goccia Led Big Power

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
200 W	30 W
300 W	45 W



## IT

- Lampada led adatta per illuminare grandi superfici, saloni, mercati, viali ecc.
- Alto flusso
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo
- Accensione immediata
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- PFC>0,9

## EN

- Led lamp useful to light on big surface
- High flux
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer
- Fast start time, instant light
- No flickering under camera
- PFC>0,9



UVSTOP



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	IP	ON/OFF	start time	warm up
700716.00A	30	E27	3000	220-240	3000	95	203	80	200	800x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0
700717.00A	30	E27	3000	220-240	4000	95	203	80	200	800x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0



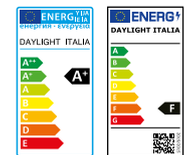
UVSTOP



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	IP	ON/OFF	start time	warm up
700718.00A	45	E40	5500	220-240	4000	125	278	80	180	800x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0

# Sfera Led Eco

Lampade LED - LED Lamp



Lampade Led

**IT**

- Lampada Led compatta ad alto flusso
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo e cover in PVC
- Ampio fascio di emissione
- IC Driver
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Accensione immediata
- Assenza di vibrazioni su videocamere

**EN**

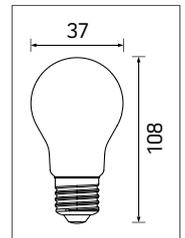
- Compact Led lamp with high flux
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + PVC cover
- Wide beam angle
- IC Driver
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Fast start time, instant light
- No flickering under camera



(COD)	(W)	(E)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(L)	(OFF)	start time	warm up
700709.00A	5	E14	470	220-240	3000	45	82	80	200	22x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0
700699.00A	5	E14	470	220-240	5000	45	82	80	200	22x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0
700698.00A	5	E27	470	220-240	3000	45	78	80	200	22x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0
700697.00A	5	E27	470	220-240	5000	45	78	80	200	22x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0

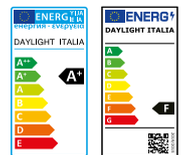
# Oliva Led Eco

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
40 W	5 W



## IT

- Lampada Led compatta ad alto flusso
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo e cover in PVC
- Ampio fascio di emissione
- IC Driver
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Accensione immediata
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

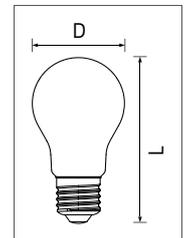
- Compact Led lamp with high flux
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + PVC cover
- IC Driver
- Wide beam angle
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Fast start time, instant light
- No flickering under camera



COD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	ON OFF	start time	warm up
700696.00A	5	E14	470	220-240	3000	80	200	22x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0
700695.00A	5	E14	470	220-240	5000	80	200	22x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0

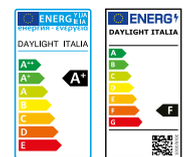
# Sfera Led Power

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
45 W	6 W
60 W	6,5 W



240°

6W

150°

6,5W

Lampade Led

## IT

- Lampada Led compatta ad alto flusso
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo e cover in PVC
- Ampio fascio di emissione
- IC Driver
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Accensione immediata
- Assenza di vibrazioni su videocamere

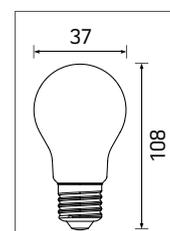
## EN

- Compact Led lamp with high flux
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + PVC cover
- Wide beam angle
- IC Driver
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Fast start time, instant light
- No flickering under camera

COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	Finishing	Box	ON OFF	start time	warm up
700081.00A	6	E14	600	220-240	5000	45	82	80	240	Opal	10	>30.000	0,6	0
700077.00A	6	E27	600	220-240	3000	45	78	80	240	Opal	10	>30.000	0,6	0
700082.00A	6	E27	600	220-240	5000	45	78	80	240	Opal	10	>30.000	0,6	0
<b>new</b> 700666.00A	6,5	E14	806	220-240	3000	45	82	80	150	Opal	10	>30.000	0,6	0
<b>new</b> 700668.00A	6,5	E14	806	220-240	5000	45	82	80	150	Opal	10	>30.000	0,6	0

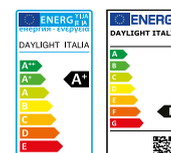
# Oliva Led Power

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
45 W	6 W
60 W	6,5 W



## IT

- Lampada Led compatta ad alto flusso
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo e cover in PVC
- Ampio fascio di emissione
- IC Driver
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Accensione immediata
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Compact Led lamp with high flux
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + PVC cover
- IC Driver
- Wide beam angle
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Fast start time, instant light
- No flickering under camera

Lampade Led

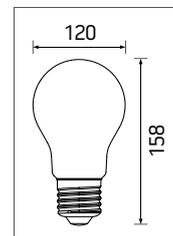


Ⓞ	W	Ⓜ	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	Finishing	Ⓛ	Ⓜ ON OFF	start time	warm up
700075.00A	6	E14	600	220-240	3000	80	270	Opal	10	>30.000	0,6	0
700664.00A	6,5	E14	806	220-240	5000	80	150	Opal	10	>30.000	0,6	0

new

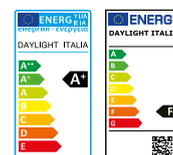
# Globo Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
75 W	11 W
100 W	16 W
120 W	16 W



Lampade Led

## IT

- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C ~ +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

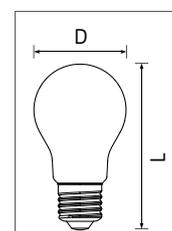
- High CRI
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- No flickering under camera



(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	CRI	Beam	(ON OFF)	(270°)	start time	warm up
700035.00A	11	E27	1080	220-240	3000	>80	270	>8.000	2	0,6	0
700061.00A	16	E27	1350	220-240	3000	>80	270	>15.000	2	0,6	0
700007.00A	16	E27	1901	220-240	3000	>80	270	>30.000	2	0,6	0
700008.00A	16	E27	1901	220-240	5000	>80	270	>30.000	2	0,6	0

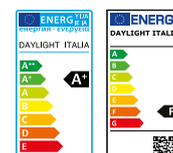
# Reflector Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
48 W	7 W
60 W	9 W



## IT

- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- High CRI
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- No flickers
- No flickering under camera

Lampade Led



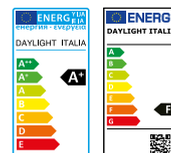
(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	(10)	(OH 15.000)	start time	warm up
700072.00A	7	E27	600	220-240	3000	63	86	80	120°	20x2835	Opal	10	>15.000	< 0,6	< 0,5
700071.00A	9	E27	806	220-240	3000	81	115	80	120°	24x2835	Opal	10	>15.000	< 0,6	< 0,5

# Votiva Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
INCAND.	LED
3 W	0,3 W



## IT

- Lampada tubolare led realizzata per essere utilizzata nei cimiteri e ovunque sia richiesta questa applicazione
- Temperatura di funzionamento:  $-20^{\circ}\text{C}$ ~ $+50^{\circ}\text{C}$
- Copertura in PC, virola in alluminio ricoperta di ottone
- Studiata per avere 1 lx a 1 metro
- Frequenza 50/60Hz - 24 Vac

## EN

- Tubular led lamp made for cemetery use
- Operation Temperature:  $-20^{\circ}\text{C}$ ~ $+50^{\circ}\text{C}$
- Cup in PC, base in aluminium, brass coated
- Studied to provide 1 lx at 1m
- Frequency 50/60Hz - 24Vac



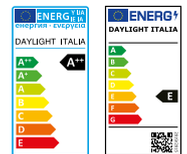
UVSTOP IP55



						Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish			start time	warm up
700094.00A	0,3	E14	25	24 Vac	2700	300°	3radial	Clear	100	>8.000	< 0,6	0

# T25 Led

Lampade LED - LED Lamp



## IT

- Lampada tubolare dalle dimensioni ridottissime, adatta per frigoriferi, comodini ecc.
- Cover in vetro satinato e base in acciaio
- Alta resa cromatica
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+40°C
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Tubular lamp with small dimension that can be used in refrigerator, bedside table ecc.
- High CRI
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Operation Temperature:-20°C~+40°C
- No flickering under camera

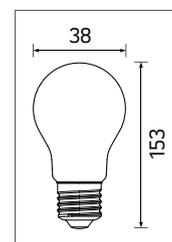
Lampade Led



COD	W	E14	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	ON/OFF	start time	warm up	
700074.00A	1,4	E14	140	220-240	6500	80	320°	6x3030	10	>15000	0,5	< 2

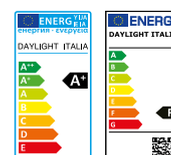
# T38 Led SMD

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
75 W	10 W



## IT

- Lampada tubolare dalle dimensioni ridottissime
- Cover e rivestimento in materiale plastico
- Alta resa cromatica
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+40°C
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- Dimmerabile con tutti i dimmer

## EN

- Tubular lamp with small dimension
- High CRI
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Operation Temperature:-20°C~+40°C
- No flicking under camera
- Dimmable with all dimmers



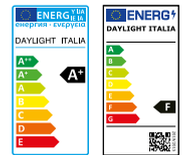
COD	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	ON/OFF	start time	warm up	
700202.00A	10	E27	1000	220-240	3000	80	240°	-	10	>15.000	< 0,5	< 2

# PAR56 Led SMD

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
INCAND.	LED
150 W	23 W



## IT

- Lampada a forma di fanale di automobile utilizzata tipicamente da specialisti di illuminazione
- Materiale del corpo vetro, portalampada ceramico.
- Alta resa cromatica
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+40°C
- Dimmerabile con tutti i dimmer

## EN

- Car headlight lamp typically used by lighting specialists
- Glass body material, ceramic lamp holder.
- High CRI
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Operation Temperature:-20°C~+40°C
- Dimmable with all dimmers

Lampade Led

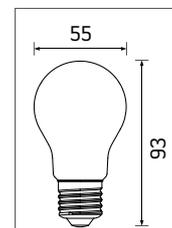


COD	W	Beam	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	Dimmable	Life (h)	Start time	Warm up
700707.00A	23	GX16D	1800	170-265	3000	> 80	110°	1	>15000	0,5	< 2

new

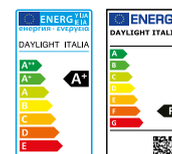
# Goccia Led BT

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

INCAND.	LED
35 W	4,5 W
75 W	9 W

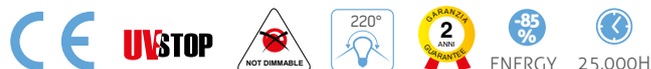


## IT

- Lampadina Led adatto per applicazioni in bassa tensione, sia 12 che 24V AC/DC: camper, navale, fotovoltaico
- Alta resa cromatica
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- Led lamp suitable for low voltage application 12 or 24V AC/DC: camper, boat, solar plant
- High CRI
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- No flickering under camera



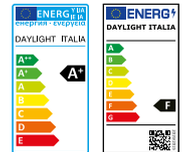
COD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam	On/Off	start time	warm up
700703.00A	4,5	E27	380	12-24	3000	80	220°	15x5630	Opal	10	>30000	0,6	0
700154.00A	9	E27	806	12-24	3000	80	220°	15x5630	Opal	10	>30000	0,6	0

# R7s Led COB

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
HALO	LED
35 W	4 W
70 W	8 W



## IT

- Ultra compatta, lampada con COB ad alta efficienza
- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata • Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo • Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- *Ultra compact lamp, with high efficiency COB*
- *High CRI • Operation Temperature: -20°C~ +50°C*
- *Fixture Mat: Thermo plastic polymer+glass frosted cover*
- *Fast start time, instant light • High efficiency*
- *Long lasting stability • Frequency 50/60Hz*
- *No flickering under camera*

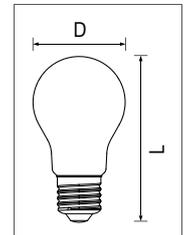
Lampade Led



	COD	W	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle°	LED	ON/OFF	start time	warm up		
new	700310.00A	4	R7s-78	450	220-240	2700	13,5	78	>80	360°	1xCOB	1	>15000	0	0
new	700309.00A	8	R7s-118	1050	220-240	2700	13,5	118	>80	360°	1xCOB	1	>15000	0	0

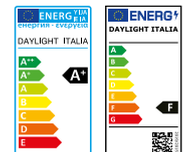
# R7s 360 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

HALO	LED
60 W	6 W
100 W	10 W
120 W	14 W



Lampade Led

**IT**

- Design compatto, solo 23 mm di diametro
- 360° fascio luminoso come la lampada alogena
- Alta emissione luminosa
- L'alimentare a corrente costante garantisce stabilità dei Led
- Temperatura di funzionamento -20~ +45°C
- Led chip ad alta efficienza fino a 110 lm/W

**EN**

- Compact design, only 23 mm the diameter of body
- 360° light emission same as halogen
- High lumen output
- Constant current driver allows long stability of Led chip
- Operation temperature: -20~+45°C
- High efficiency Led chip up to 110 lm/W

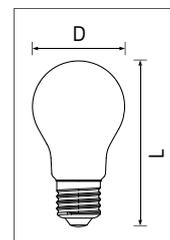


COD	W	LM	V	K	D	L	CRI	Beam	LEDS	ON/OFF	start time	warm up		
700090.00A	10	R7s-118	1050	220-240	3000	23	118	>80	360°	96x2030	10	>8000	0,6	∅

# R7s Led

Lampade LED - LED Lamp

**SPECIAL OFFER**



Consumo lampada

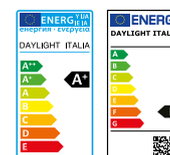
HALO	LED
40 W	6 W
70 W	10 W
75 W	12 W
100 W	15 W



6-10W



12-15W



## IT

- Alta resa cromatica
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro chiaro
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Versione dimmerabile con ampio fascio emissivo e compatibile con dimmer IGBT-TRIAC
- Assenza di vibrazioni
- Temperatura di funzionamento -20°C~+50°C
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- High CRI
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass clear cover
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Dimmable version with wide beam angle; compatible with IGBT-TRIAC dimmer
- No flickers
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- No flickering under camera



**UVSTOP**



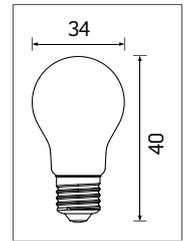
**80% ENERGY**

COD	W	Beam	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle	Lifetime	LEDS	Box	ON OFF	start time	warm up
700057.00A	6	R7s-78	500	220-240	3000	37	78	>80	120°	25000	18x5630	10	>15000	0,6	∅
700063.00A	6	R7s-78	500	220-240	5000	37	78	>80	120°	25000	18x5630	10	>15000	0,6	∅
700058.00A	10	R7s-118	850	220-240	3000	37	78	>80	120°	25000	25x5630	10	>15000	0,6	∅
700062.00A	10	R7s-118	850	220-240	5000	37	78	>80	120°	25000	25x5630	10	>15000	0,6	∅
700015.00A	12	R7s-78	1055	220-240	3000	55	118	>80	180°	30000	18x5630	10	>30000	0,6	∅
700011.00A	15	R7s-118	1521	220-240	3000	55	118	>80	270°	30000	25x5630	10	>30000	0,6	∅
700012.00A	15	R7s-118	1521	220-240	5000	55	118	>80	270°	30000	25x5630	10	>30000	0,6	∅

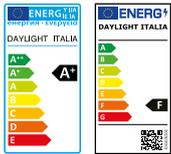


# MR11 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
HALO	LED
20 W	3 W



## IT

- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata • Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo • Alta resa cromatica
- Compatibile con i trasformatori magnetici 50/60Hz
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

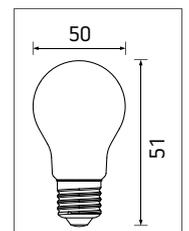
- *Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover*
- *Fast start time, instant light • High efficiency*
- *Long lasting stability • High CRI*
- *Compatible with magnetic transformer 50/60Hz*
- *Operation Temperature:-20°C~+50°C*
- *No flickering under camera*



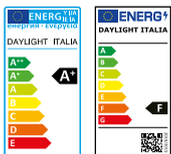
COD	W	Beam	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	Life Time	LEDS	ON/OFF	Start	Warm up	
700088.00A	3	GU4	185	12VDC/AC	3000	80	30°	15000	3x3030	>15000	25	0,6	∅

Lampade Led

# MR16 Led



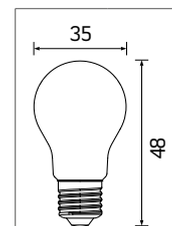
Consumo lampada	
HALO	LED
30 W	5 W
35 W	6 W



COD	W	Beam	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	Life Time	LEDS	ON/OFF	Start	Warm up	
700060.00A	5	GU5.3	320	12VDC/AC	5000	80	100°	25000	15x5630	>8000	25	0,6	∅
700044.00A	6	GU5.3	400	12VDC/AC	3000	80	100°	25000	15x5630	>8000	25	0,6	∅
700013.00A	6	GU5.3	450	12VDC/AC	3000	80	38°	15000	COB	>15000	25	0,5	2

# GU10 - MR11 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

HALO	LED
20 W	3 W



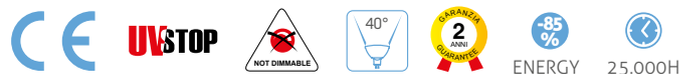
## IT

- Alta resa cromatica
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- High CRI
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- No flickering under camera

Lampade Led



COD	W	LM	V	K	BODY	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	ON OFF	start time	warm up		
700275.00A	1,8	GU10-MR11	184	220-240	3000	WHITE	80	36°	6x2835	>8000	20	0,6	0

# GU10 - MR50 Led

Lampade LED - LED Lamp



7W  
35°

1



8W  
35°

2

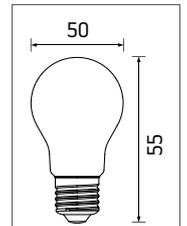


OPA  
7W  
35°

3

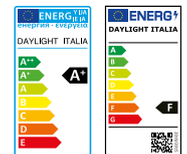


4



Consumo lampada

HALO	LED
38-50 W	5/6 W
75 W	7 W
86 W	8 W



## IT

- Alta resa cromatica
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Versione dimmerabile disponibile: Minimo molto basso. Assenza di vibrazioni  
Compatibile con IGBT-TRIAC DIMMERS
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Disponibile nei colori bianco o grigio
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- High CRI
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Dimmable version available: very low minimum. No flickers. IGBT-TRIAC compatible.
- Operation Temperature:-20°C~+50°C
- Available in white or grey
- No flickering under camera

Lampade Led

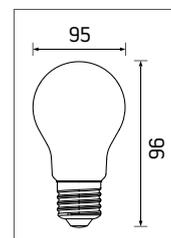


	(COD)	(W)	(GU10)	(LM)	(V)	(K)	BODY	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	(OH 100%)	(start time)	warm up	
4	700038.00A	5	GU10	450	220-240	3000	WHITE	80	120°	15x5630	>8000	25	0,6	∅
4	700098.00A	6	GU10	420	220-240	3000	GREY	80	120°	15x5630	>8000	25	0,6	∅
4	700059.00A	6	GU10	420	220-240	5000	WHITE	80	120°	15x5630	>8000	25	0,6	∅
3	700257.00A	7	GU10	530	220-240	4000	GREY	80	35°	15x5630	>8000	25	0,6	∅
new	700220.00A	7	GU10	530	220-240	2700	WHITE	80	35°	15x5630	>8000	25	0,6	∅
new	700256.00A	7	GU10	530	220-240	4000	WHITE	80	35°	15x5630	>8000	25	0,6	∅
new	700313.00A	7	GU10	600	220-240	2700	WHITE	80	120°	18x2835	>8000	25	0,6	∅
4	700078.00A	7	GU10	600	220-240	3000	WHITE	80	120°	18x2835	>8000	25	0,6	∅
4	700147.00A	7	GU10	600	220-240	4000	WHITE	80	120°	18x2835	>8000	25	0,6	∅
4	700079.00A	7	GU10	600	220-240	5000	WHITE	80	120°	18x2835	>8000	25	0,6	∅
1	700014.00A	7	GU10	530	220-240	3000	GREY	80	35°	9x3030	>8000	25	0,6	∅
3	700093.0PA	7	GU10	530	220-240	3000	WHITE	80	35°	9x3030	>8000	25	0,6	∅
2	700089.00A	8	GU10	600	220-240	3000	WHITE	80	35°	8x3030	>8000	25	0,6	∅
2	700091.00A	8	GU10	600	220-240	3000	GREY	80	35°	8x3030	>8000	25	0,6	∅

NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a migliorie tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology.

# PAR 30 Led (Halo type)

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

HALO	LED
100 W	10 W



## IT

- Alta resa cromatica
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con lenti trasparenti da 36°
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Dimensioni molto compatte
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- High CRI
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + 36° transparent lens
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Operation Temperature:-20°C~+50°C
- Very compact dimension
- No flickering under camera

Lampade Led



UVSTOP

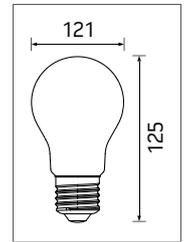


(COD)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	BODY	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	(ON/OFF)	(WARRANTY)	start time	warm up
700236.00A	10	E27	863	220-230	3000	WHITE	80	36°	12x3030	>15000	5	0,6	0
700236.0NA	10	E27	1055	220-230	3000	WHITE	80	36°	9x3030	>15000	5	0,6	0

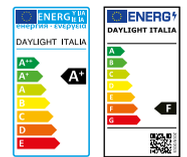
new

# PAR 38 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
HALO	LED
145 W	14 W



Lampade Led

## IT

- Alta resa cromatica
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con lenti trasparenti da 36°
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Dimensioni molto compatte
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- High CRI
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + 36° transparent lens
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Operation Temperature:-20°C~+50°C
- Very compact dimension
- No flickering under camera



UVSTOP

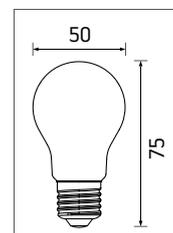
IP65



CODE	W	E27	LM	V	K	BODY	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	ON/OFF	start time	warm up	
700710.00A	14	E27	1250	220-240	3000	GREY	80	35°	16x3030	>30.000	1	0,6	0

# PAR 16 Led Glass

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

HALO	LED
45 W	5 W



## IT

- Lampada led con corpo in vetro particolarmente adatta a sostituire PAR16 a scarica per le sue dimensioni allungate e dall'aspetto incredibilmente simile
- Accensione immediata
- Alta stabilità nel tempo
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+40°C

## EN

- Led lamp with glass body, highly recommended to replace PAR16 HID due to its elongated shape and amazing similar look
- Fast start time, instant light
- Long lasting stability
- Operation Temperature:-20°C~+40°C

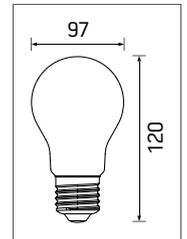
Lampade Led



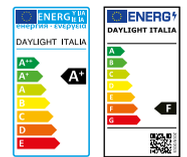
(COD)	(W)	(E14)	(LM)	(V)	(K)	BODY	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	(ON/OFF)	(WARRANTY)	start time	warm up
700152.00A	5	E14	380	220-240	2700	GLASS	80	30°	COB	>30.000	1	0	0

# PAR 30 Led Glass (HID type)

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
HALO	LED
90 W	10 W



Lampade Led

## IT

- Lampada led con corpo in vetro particolarmente adatta a sostituire PAR30 a scarica per le sue dimensioni allungate e dall'aspetto incredibilmente simile
- Accensione immediata
- Alta stabilità nel tempo
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+40°C

## EN

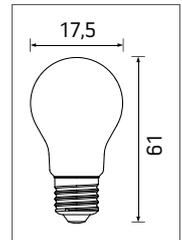
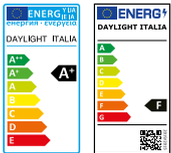
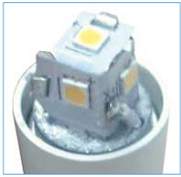
- Led lamp with glass body, highly recommended to replace PAR30 HID due to its elongated shape and amazing similar look
- Fast start time, instant light
- Long lasting stability
- Operation Temperature:-20°C~+40°C



CODE	W	Base	LM	V	K	BODY	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Life (h)	Warranty	start time	warm up
700151.00A	10	E27	850	220-240	3000	GLASS	80	50°	COB	>30.000	1	0	0

# G9 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

HALO	LED
21 W	2,5 W
30 W	3,5 W

**IT**

- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata • Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo • Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni su videocamere

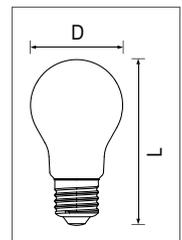
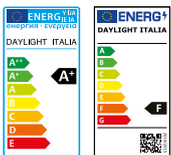
**EN**

- High CRI
- Operation Temperature: -20°C~ +50°C
- Fixture Mat: Thermo plastic polymer+glass frosted cover
- Fast start time, instant light • High efficiency
- Long lasting stability • Frequency 50/60Hz
- No flickering under camera



CODE	W	LM	V	K	CRI	Beam Angle°	LED	start time	warm up			
700085.00A	3,5	G9	350	220-240	3000	>80	270°	9x3030	10	>8000	0,6	0

# G9 Led COB



Consumo lampada

HALO	LED
22 W	2,5 W
40 W	4,2 W

**IT**

- Ultra compatta, lampada con COB ad alta efficienza
- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata • Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo • Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni su videocamere

**EN**

- Ultra compact lamp, with high efficiency COB
- High CRI • Operation Temperature: -20°C~ +50°C
- Fixture Mat: Thermo plastic polymer+glass frosted cover
- Fast start time, instant light • High efficiency
- Long lasting stability • Frequency 50/60Hz
- No flickering under camera



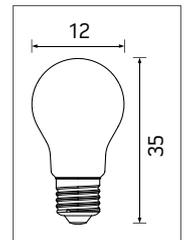
CODE	W	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle°	LED	start time	warm up			
700228.00A	2,5	G9	200	220-240	3000	12	35	>80	360°	1xCOB	1	>15000	0	0
700308.00A	4,2	G9	470	220-240	2700	13,5	60	>80	360°	1xCOB	1	>15000	0	0

new

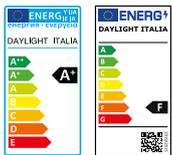
new

# G4 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
HALO	LED
15 W	1,5 W
20 W	2,2 W



**IT**

- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata • Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo • Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni su videocamere

**EN**

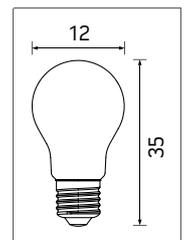
- High CRI
- Operation Temperature: -20°C~ +50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light • High efficiency
- Long lasting stability • Frequency 50/60Hz
- No flickering under camera



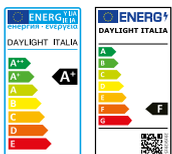
COD	W	Beam	LM	V	K	CRI	Beam Angle°	LED	Beam	ON/OFF	start time	warm up
700039.00A	1,5	G4	100	12VDC/AC	3000	>80	270°	1x3030	10	>8000	0,6	0
700097.00A	2,2	G4	185	12VDC/AC	3000	>80	270°	1x3030	10	>8000	0,6	0

Lampade Led

# G4 Led 12-24V



Consumo lampada	
HALO	LED
18 W	2 W



**IT**

- Nuova lampada led ideato per navi, camper e ovunque sia richiesta una tensione fino a 24V
- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata • Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo • Frequenza 50/60Hz

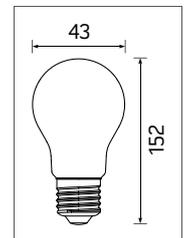
**EN**

- New led lamp developed for camper, boat, wherever is required 24V
- High CRI
- Operation Temperature: -20°C~ +50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light • High efficiency
- Long lasting stability • Frequency 50/60Hz

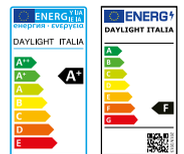
COD	W	Beam	LM	V	K	CRI	Beam Angle°	LED	Beam	ON/OFF	start time	warm up
700203.00A	2	G4	170	12-24	3000	>80	300°	COB	1	>15000	0,6	0

# G24D Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada	
HALO	LED
26 W	11 W



## IT

- Lampade led adatta a sostituire compatte fluorescenti nei classici Daylight 2x26, 2x18
- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- Occorre modificare il cablaggio

## EN

- *This lamp is recommended to replace CFL common used into 2x26 or 2x18 downlight*
- *High CRI*
- *Operation Temperature:-20°C~+50°C*
- *Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover*
- *Fast start time, instant light*
- *High efficiency*
- *Long lasting stability*
- *Frequency 50/60Hz*
- *No flickering under camera*
- *New cabling needed*

Lampade Led



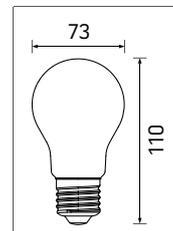
UVSTOP



COD	W	LM	V	K	CRI	Beam Angle°	LED	ON/OFF	start time	warm up	
700719.00A	11	G24d-3	1055	220-240	3000	>80	2835	1	>30000	0	0

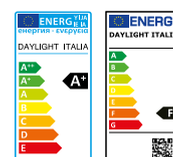
# AR111 Led Power

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

HALO	LED
150 W	15 W



Lampade Led

## IT

- Modulo Led adatto a sostituire lampadine AR111 alogene
- Altissimo flusso luminoso
- Alimentatore esterno incluso
- Alta resa cromatica > 85
- Corpo in alluminio, finitura in argento
- Lente con fascio ampio
- Versione dimmerabile a richiesta

## EN

- *Led module used for replacing AR111 halo*
- *Very high flux*
- *External power supply*
- *High CRI > 85*
- *Aluminium body, finishing silver*
- *Wide output beam angle*
- *Dimmable version on request*

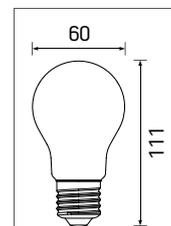


COD	W	Beam	LM	V	K	CRI	Beam Angle°	LED	ON/OFF	start time	warm up	
700033.00A	15	G53	1300	220-240	3000	85	60°	1xCOB 350mA	1	>8000	0,6	0
700033.0MA*	15	G53	1300	350 mA	3000	85	60°	1xCOB 350mA	1	>8000	0,6	0

\* Disponibili a richiesta - Available on request

# AR111 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

HALO	LED
100 W	12 W



## IT

- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Lampada costruita con polimero plastico termo conduttivo
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Funziona con tutti i tipi di trasformatori
- Alta uniformità di colore dei Led utilizzati
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

- High CRI
- Operation Temperature: -20°C~ +50°C
- Lamp material: thermo plastic polymer
- Fast start time, instant light
- Long lasting stability
- Working with all types of transformers
- Very high Kelvin temperature of Led used
- No flickering under camera

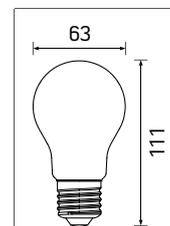
Lampade Led



COD	W	LM	V	K	BODY	CRI	Beam Angle°	Lifetime	LEDS	ON OFF	Energy	
700086.00A	12	G53	910	12V AC/DC	3000	WHITE	80	30°	15.000	12x1230	15000	10
700092.00A	12	G53	910	12V AC/DC	3000	GREY	80	30°	15.000	12x1230	15000	10
700130.00A	12	G53	910	12V AC/DC	4000	WHITE	80	30°	15.000	12x1230	15000	10

# AR111-GU10

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

HALO	LED
100 W	12 W



## IT

- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Lampada costruita con polimero plastico termo conduttivo
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60 Hz

## EN

- High CRI
- Operation Temperature: -20°C~ +50°C
- Lamp material: thermo plastic polymer
- Fast start time, instant light
- Long lasting stability
- High efficiency
- Frequency 50/60 Hz



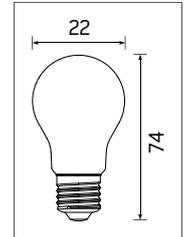
ENERGY

25.000H

CCD	W	Beam	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	ON OFF %	Start time	Warm Up	
700704.00A	12	GU10	901	220-240	3000	80	30°	12x2835	30000	10	∅	1
700728.00A	12	GU10	901	220-240	4000	80	30°	12x2835	30000	10	∅	1

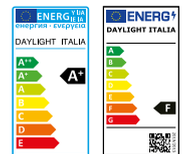
# GX53 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

HALO	LED
40 W	4,9 W
60 W	8 W



## IT

- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -30°C~+40°C
- Lampada con base in alluminio e cover in polimero plastico
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60 Hz

## EN

- High CRI
- Operation Temperature: -30°C~ +40°C
- Lamp material: aluminium and plastic cover
- Fast start time, instant light
- Long lasting stability
- High efficiency
- Frequency 50/60 Hz

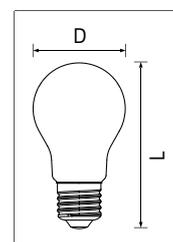
Lampade Led



	COD	W	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	DM	Start time	Warm Up			
new	700676.K0A	4,9	GX53	470	220-240	2700	80	100°	50000	1	0	1	⚠️
new	700692.K0A	4,9	GX53	470	220-240	3000	80	100°	50000	1	0	1	⚠️
new	700691.K0A	4,9	GX53	470	220-240	4000	80	100°	50000	1	0	1	⚠️
	700676.0RA	8	GX53	680	220-240	2700	80	100°	50000	1	0	1	⚠️
	700692.00A	8	GX53	680	220-240	3000	80	100°	50000	1	0	1	⚠️
	700691.00A	8	GX53	680	220-240	4000	80	100°	50000	1	0	1	⚠️

# T8 Led

Lampade LED - LED Lamp



Consumo lampada

FLUO	LED
18 W	10 W
30 W	14 W
36 W	18 W
58 W	24 W



Lampade Led

## IT

Intercambiabile con i classici tubi fluorescenti seguendo alcune semplici indicazioni. Durata oltre a 30000 ore.

Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada. Risparmio energetico fino al 50%. Leggera e compatta dal design innovativo e ottima dissipazione del calore. Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada. Blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo a causa di scolorimento degli oggetti illuminati. Corpo in PC per le lunghezze 600 mm e 1200 mm.

Per la versione da 1500 mm il corpo può essere PC o vetro. Insensibile a vibrazioni.

- Temperatura di funzionamento: -20C°~ +50C°
- Frequenza di funzionamento 50/60Hz
- Non occorre modificare il cablaggio nel caso di reattore ferromagnetico, ma solo cambiare starter
- Y 0,9
- Funziona con plafoniere con reattore ferromagnetico e starter oppure direttamente con la tensione di rete
- Led starter incluso

## EN

*It can replace fluorescent lamps by following few simple instructions. Extra longlife up to 30000 hours. It drastically reduces maintenance costs and lamp replacement.*

*Energy cost saving up to 50%. Light, compact, well designed, excellent heat dissipation and light quality for all lifetime. Total block of UVB/UVC emissions harmful to men and cause of discoloration of illuminated objects.*

*PC body for 600 mm e 1200 mm versions.*

*For 1500 mm version the body can be PC or glass.*

- Working environment: -20C°~ +50C°
- Frequency: 50Hz or 60Hz
- It's not necessary replace the wiring in case of magnetic ballast, but only to change the starter
- Y 0,9
- It works with cabinets where a magnetic ballast and starter are installed, or directly connected to 230V mains power
- Led starter included

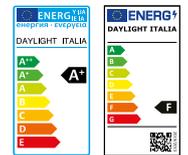
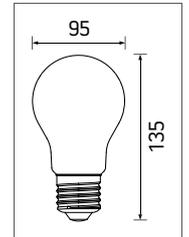


COD	W	LM	Input power	K	D	L	Beam Angle (°)	LEDS	ON OFF	Start time	Warm Up	
700027.00A	10	950	100-250V	4500	28	600	300	112x3014	30000	25	0,6	0
700028.00A	10	1050	100-250V	6500	28	600	300	112x3014	30000	25	0,6	0
700157.00A*	14	1400	100-250V	6500	28	600	300	112x3014	30000	25	0,6	0
700029.00A	18	1800	100-250V	4500	28	1200	300	192x3014	30000	25	0,6	0
700030.00A	18	2000	100-250V	6500	28	1200	300	192x3014	30000	25	0,6	0
700031.00A	24	2200	100-250V	4500	32	1500	300	228x3014	30000	25	0,6	0
700032.00A	24	2400	100-250V	6500	32	1500	300	228x3014	30000	25	0,6	0

NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a migliori tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology. \* Disponibile a richiesta - Available on request

# Horticulture BR30 Growing Led

Lampade LED - LED Lamp



## IT

- Sostituzione delle lampade al sodio, luci supplementari in serre casalinghe, coltivazioni di piante da interno e piante grasse
- Aumenta il rendimento per metro quadrato
- Cicli di coltivazione-raccolto più veloci
- Più piante, frutti più grossi e di migliore qualità
- Riduce i costi operativi, 35% meno delle HPS
- Installazione facile con attacco E27
- Facilita la crescita di coltivazioni al chiuso, piante più sane e fitte

### Economico

- \* Efficienza energetica
- \* Lunga durata
- \* Bassa manutenzione
- \* Basse temp. funzionamento

### Ecologico

- \* HG free
- \* Basso consumo di energia
- \* basse emissioni CO2
- \* UV free

### Capacità Avanzate

- \* La bassa temperatura sviluppata consente un irraggiamento da vicino
- \* Forma compatta per ampie applicazioni in orticoltura

## EN

- Replacement of sodium lamp, for light supplement in greenhouse home gardening, such as indoor green planting, succulent plants.
- it increases the yield per square meter
- Faster crop cycles, better quality plants
- Year around production, more plants, earlier and heavier fruits
- Reduction of operational costs, 35% less than HPS
- Easy installation with normal E27 cap
- It helps the growth of indoor planting: make it more healthy and dense

### Economic

- \* Energy Efficient
- \* Long Lifetime
- \* Low Maintenance
- \* Low Operating Temperatures

### Environmental

- \* Ozone Free
- \* Workplace Safety
- \* Low chemicals and pesticides

### Advanced Capabilities

- \* Heat-Sensitive Substrates
- \* Deep, Through Cure
- \* Small, Compact Machines
- \* Controlled Curing Intensity



UVSTOP IP44

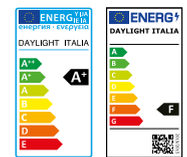
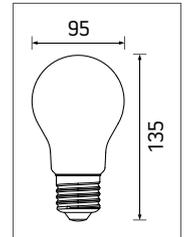


Code	W	Base	V	Light type	Body	Beam Angle (°)	ON OFF	Start time	Warm Up
700194.00A	12	E27	100-240	DR/W 21 μmol/s	White	120°	15000	0,6	0

\*μmol=PPF=photosynthesis photon flux

# Horticulture BR30 Flowering Led

Lampade LED - LED Lamp



Lampade Led

**IT**

- Prolunga la luce del giorno nelle serre per la coltivazione di fiori recisi, piante, piante perenni e fragole
- Risultati dimostrati
- Supporto per sfruttare al meglio le colture e gli investimenti
- Risparmio energetico fino al 90% rispetto alle lampade ad incandescenza
- Luce personalizzata per aumento della qualità
- Bassi costi operativi e lunga durata

**EN**

- *Extended daylight in greenhouse to cultivate cut flowers, bedding plants, perennials and strawberries*
- *Proven results*
- *Expert supports to make the most of crops and investment*
- *Energy saving of up to 90% compared to incandescent lamps*
- *Custom light recipes enhance quality*
- *Consistency and flowering*
- *Lower operational costs and long life-time*

**Economico**

- \* Efficienza energetica
- \* Lunga durata
- \* Bassa manutenzione
- \* Basse temp. funzionamento

**Ecologico**

- \* HG free
- \* Basso consumo di energia
- \* basse emissioni CO2
- \* UV free

**Capacità Avanzate**

- \* La bassa temperatura sviluppata consente un irraggiamento da vicino
- \* Forma compatta per ampie applicazioni in orticoltura

**Economic**

- \* Energy Efficient
- \* Long Lifetime
- \* Low Maintenance
- \* Low Operating Temperatures

**Environmental**

- \* Ozone Free
- \* Workplace Safety
- \* Low chemicals and pesticides

**Advanced Capabilities**

- \* Heat-Sensitive Substrates
- \* Deep, Through Cure
- \* Small, Compact Machines
- \* Controlled Curing Intensity



Code	Wattage	Base	Voltage	Light type	Body	Beam Angle (°)	ON/OFF	Warranty	Start time	Warm Up
700195.00A	12	E27	100-240	FR/WW 15 µmol/s *	White	120°	15000	1	0,6	0

new

\*µmol=PPF=photosynthesis photon flux



\* rosso all'estremo dello spettro visibile, favorisce crescita

Luce	Funzione	Light	Function
Blu	Fotosintesi, crescita compatta	Blue	Photosynthesis, compact, photomorphism
R Rosso	Fotosintesi, ritmo circadiano, germinazione del seme	R Red	Photosynthesis, circadian rhythm, seed germination
FR Far-red	Crescita riproduttiva, allungamento	FR Far-red	Elongation, reproductive growth
R Rosso FR far-red	<1 favorisce allungamento >1 favorisce crescita compatta	R Red FR far-red	Elongation, compact
Blu/rosso	più blu = più compatto blu puro = poss. allungamento rosso puro = forma irregolare	Blue/red	More blue=more compact pure blue=possible elongation pure red=irregular form
FR DR	far-red deep red		lunghezza d'onda luce



LED MODULE



T8 LED TUBE



LAMPS UP TO 45W



## Technical support and service

Our account managers, plant specialists and application engineers are trained to provide you with the best solution for your specific situation



**Plant specialists**  
specialized in growing  
crops under artificial  
light



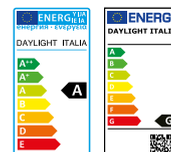
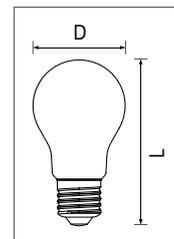
**Application engineers**  
provide support during the subsidy  
application process and after-care  
in the form of answers to technical  
and botanical questions.



**Key Account Managers**  
the first point of contact for  
the grower

# Big Spiral

Lampade a risparmio di energia integrate - Compact fluorescent lamp integrated



Lampade a risparmio

- IT • Lampada a risparmio ad alto flusso emesso
- Adatta al rimpiazzo delle lampade miscelate
- PFC>0,9
- Facile da installare
- Basso contenuto di mercurio <2,5mg

- EN • Energy-saving lamp in the shape of a spiral with great luminous flow
- It is an alternative to the mixed lamp
- Low mercury content
- Easy installation

PFC>0,9
CE
NOT DIMMABLE
2 ANNI GARANTIE
-80% ENERGY
10000H

COD	W	V	LM	K	D	L	box	tubo	start time	ON/OFF	warming up time (s)	rated current (mA)	
100026.00A	65	220-240	E40	3950	2700K	80	290	20	16	0.9	31000	40	520
100027.00A	65	220-240	E40	3950	6500K	80	290	20	16	0.9	31000	40	520



## Goccia Halo

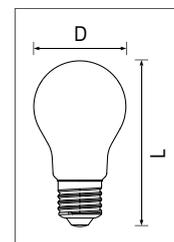
Lampade Standard Halo - Halo Standard Lamp

**IT**

- Lampada alogena tradizionale
- Tecnologia Xenon Gas
- Garantisce un risparmio di energia del 30% rispetto le tradizionali lampade
- Assenza di raggi UVB e UVC
- Lunga durata

**EN**

- *Standard type*
- *Xenon gas technology*
- *30% energy saver compared to the standard types*
- *No UVB and UVC*
- *Long life*



COD	W	V		LM	K	D	L		rated current (mA)
200006.00A	28	230	E27	370	3000	55	100	100	0.125

Lampade standard halo



## Sfera Halo

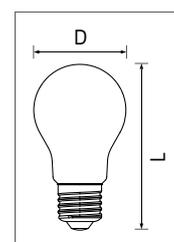
Lampade Standard Halo - Halo Standard Lamp

**IT**

- Lampada alogena tradizionale dalla forma sferica
- Tecnologia Xenon Gas
- Garantisce un risparmio di energia del 30% rispetto le tradizionali lampade
- Assenza di raggi UVB e UVC
- Lunga durata

**EN**

- *Halogen Ball lamp type*
- *Xenon gas technology*
- *30% energy saver compared to the standard types*
- *No UVB and UVC*
- *Long life*



COD	W	V		LM	K	D	L		rated current (mA)
200018.00A	18	230	E14	205	3000	45	76	100	0.082
200019.00A	18	230	E27	205	3000	45	70	100	0.082
200020.00A	28	230	E14	370	3000	45	76	100	0.125



# Oliva Halo

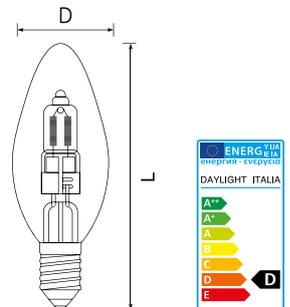
Lampade Standard Halo - Halo Standard Lamp

## IT

- Lunga durata
- Lampada alogena tradizionale dalla forma ad oliva
- Garantisce un risparmio di energia del 30% rispetto le tradizionali lampade
- Assenza di raggi UVB e UVC
- Tecnologia Xenon Gas

## EN

- Halogen lamp
- Candle type
- Xenon gas technology
- 30% energy saving compared to the standard types
- No UVB and UVC emissions
- Long life



									rated current (mA)
200010.00A	18	230	E14	205	3000	35	100	100	0.082

Lampade standard halo



# Colpo Vento Halo

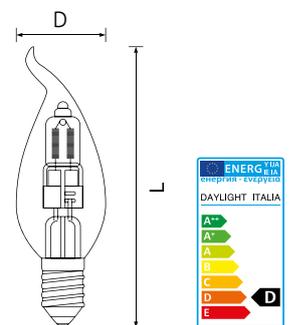
Lampade Standard Halo - Halo Standard Lamp

## IT

- Lunga durata
- Lampada alogena tradizionale dalla forma a colpo di vento
- Garantisce un risparmio di energia del 30% rispetto le tradizionali lampade
- Assenza di raggi UVB e UVC
- Tecnologia Xenon Gas

## EN

- Halogen lamp
- Ben tip Candle type
- Xenon gas technology
- 30% energy saving compared to the standard types
- No UVB and UVC emissions
- Long life



									rated current (mA)
200001.00A	42	230	E14	630	3000	35	125	100	0.188



# Riflettore Halo

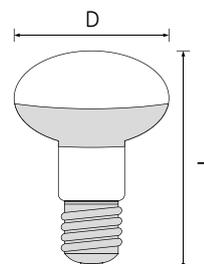
Lampade Standard Halo - Halo Standard Lamp

## IT

- Lunga durata
- Lampada alogena tradizionale
- Garantisce un risparmio di energia del 30% rispetto le tradizionali lampade
- Assenza di raggi UVB e UVC
- Tecnologia Xenon Gas

## EN

- Halogen lamp
- Xenon gas technology
- 30% energy saving compared to the standard types
- No UVB and UVC emissions
- Long life



(COD)	(W)	(V)	(E27)	(LM)	(K)	(D)	(L)	(C)	rated current (mA)
200014.00A	28	230	E27	/	3000	63	100	100	0.125
200016.00A	42	230	E27	/	3000	80	110	100	0.188

Lampade standard halo

# R7s

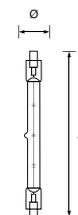
Lampade Halo eco - Halo Eco Lamp

## IT

- Lampadina alogena Lineare con attacco R7s costruita con tecnologia Xenon Gas
- Lunga durata
- Risparmia il 20% rispetto le tradizionali alogene
- Assenza di raggi UVB e UVC

## EN

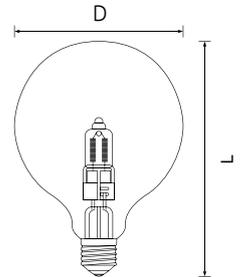
- Halogen lamp with Linear R7s base shape built with Xenon Gas technology
- Long life
- 20% energy saving compared to the traditional halogen
- No UVB and UVC emissions



(COD)	(W)	(V)	(R7s)	(LM)	(K)	(D)	(L)	(C)	(ON/OFF)	warm up
210003.00A	160	230	R7s	3085	2800	10	118	50	8000	<1s

# Globo 126mm Halo

Lampade Standard Halo - Halo Standard Lamp



Lampade standard halo

**IT**

Le nuove lampade halo consentono un risparmio di energia del 30% rispetto alla tradizionale lampada ad incandescenza. Dimezza gli intervalli di manutenzione e costi di intervento. L'alta efficienza luminosa della lampada alogena fornisce una luce bianca e brillante.

**EN**

Save 30% energy by replacing incandescent lamp bulbs. A half of maintenance operations and intervention costs. 2000hours average life is twice ordinary bulbs' light. High efficiency JDC Halogen capsule in conventional bulb shell provides brilliant Halogen light.



(COD)	(W)	(V)	(E27)	(LM)	(K)	(D)	(L)	(20)	rated current (mA)
200004.00A	70	230	E27	1240	3000	126	170	20	0.328