

Lampade a Led > Bassissimo Consumo a parità di luce!
Led Lamps > Low power consumption with the same luminous efficacy



Dimmerabili solo con Dimmer Relco Serie DIM LED.
 Dimmerable only with Dimmer Relco Serie DIM LED.

<p>International</p> 	<p>Light</p> 	<p>Light Tech</p> 	<p>Vimar Plana</p> 
<p>Axolute</p> 	<p>Silver Axolute</p> 	<p>Eikon</p> 	<p>Eikon Next</p> 
<p>ø 65 mm</p> 			

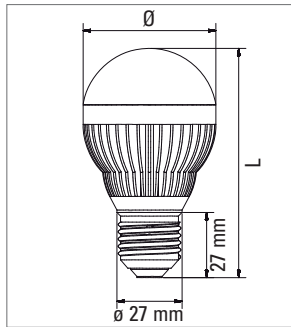


GOCCIA LED / STANDARD LED- > 25.000 H



I Lampadina con LED di potenza a bassissimo consumo funzionante a tensione di rete direttamente sostituibile ad una lampadina ad incandescenza o fluorescente con attacco E27 Standard. Angolo di diffusione di 130°. Disponibile nelle tonalità bianco freddo e bianco caldo. Circuito di stabilizzazione della corrente integrato per una migliore resa luminosa ed estensione della vita della lampada. Protezione da sovratensioni di rete. Funzionante in un campo di temperature esteso da -20°C a +40°C. Totalmente priva di emissioni elettromagnetiche. Elevato fattore di potenza in accordo con la normativa EN 61000-3-2. Realizzazione del corpo in alluminio e resina termo conduttiva con diffusore in materiale plastico satinato. **Installazione:** attacco E27 Standard
Corpo: alluminio e resina termo conduttiva elettricamente isolante **Diffusore:** materiale plastico satinato.
Norme di riferimento: EN 62031 Sicurezza, IEC 62560 Sicurezza, IEC 60968 Sicurezza, EN 61000-3-2 Armoniche, EN 61547 Immunità EMC, EN 55015 Emissione EMC.
Dimmerabili solo con Dimmer Relco Serie DIM LED.

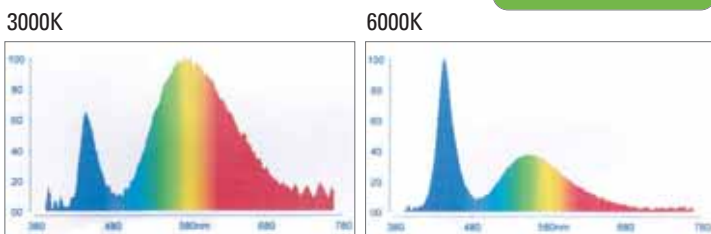
GB *Low power consumption power LED lamp bulb operating at mains voltage. Direct replacement of incandescent lamp bulb with E27 socket. Viewing angle of 130°. Available in cold and warm white. Integrated current stabilization circuit to improve luminous efficacy and life time extension. Mains overvoltage protection. Extended operating temperature range from -20°C to 40°C. No electromagnetic interference. Very high power factor in compliance to EN 61000-3-2 European regulation. Alluminium and plastic thermal conductive material body. Frosted plastic light diffuser. **Installation:** E27 standard socket **Body:** aluminium and thermal conductive plastic compound electrically isolated. **Light diffuser:** frosted plastic material. **Reference standards:** EN 62031 Safety, IEC 62560 Safety, IEC 60968 Safety, EN 61000-3-2 Harmonic, EN 61547 EMC Immunity, EN 55015 EMC Emission. **Dimmerable** only with Dimmer Relco Serie DIM LED.*



COD.	W	V		lm		K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555018.0101	4,6	220÷240	E27	200	130°	3000K	55	96	10	010001 NEW
555019.0101	4,6	220÷240	E27	260	130°	6000K	55	96	10	010070 NEW
555020.0101	5,8	220÷240	E27	260	130°	3000K	55	96	10	010148 NEW
555021.0101	5,8	220÷240	E27	320	130°	6000K	55	96	10	010216 NEW
555052.0101	9,5	220÷240	E27	390	130°	3000K	55	96	10	011183 NEW
555053.0101	9,5	220÷240	E27	480	130°	6000K	55	96	10	011251 NEW

Disponibili da Giugno 2010
 Available from June 2010

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:



**MENO WATT PIÙ RISPARMIO
 STESSA LUCE**
**LESS WATT MUCH SAVING
 SAME LUMINOUS EFFICACY**

> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.
4,6W	25W	
5,8W	40W	
9,5W	60W	€ 10,72 € 17,98 € 26,54

REFLECTOR LED - > 25.000 H



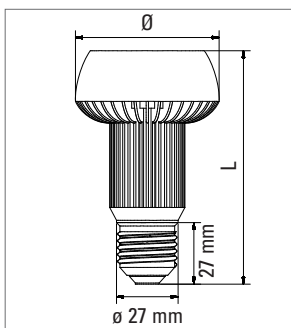
I Lampadina con LED di potenza a bassissimo consumo funzionante a tensione di rete direttamente sostituibile ad una lampadina ad incandescenza o fluorescente con attacco E27 Standard. Angolo di diffusione di 30°. Disponibile nelle tonalità bianco freddo e bianco caldo. Circuito di stabilizzazione della corrente integrato per una migliore resa luminosa ed estensione della vita della lampada. Protezione da sovratensioni di rete. Funzionante in un campo di temperature esteso da -20°C a +40°C. Totalmente priva di emissioni elettromagnetiche. Elevato fattore di potenza in accordo con la normativa EN 61000-3-2. Realizzazione del corpo in alluminio e resina termo conduttiva con diffusore in materiale plastico satinato e riflettore interno da 30°.

Installazione: attacco E27 Standard
Corpo: alluminio e resina termo conduttiva elettricamente isolante.
Diffusore: materiale plastico satinato e riflettore da 30°.
Norme di riferimento: EN 62031 Sicurezza, IEC 62560 Sicurezza, IEC 60968 Sicurezza, EN 61000-3-2 Armoniche, EN 61547 Immunità EMC, EN 55015 Emissione EMC.
Dimmerabili solo con Dimmer Relco Serie DIM LED.

GB *Low power consumption power LED lamp bulb operating at mains voltage. Direct replacement of incandescent lamp bulb with E27 socket. Viewing angle of 30°. Available in cold and warm white. Integrated current stabilization circuit to improve luminous efficacy and life time extension. Mains overvoltage protection. Extended operating temperature range from -20°C to 40°C. No electromagnetic interference. Very high power factor in compliance to EN 61000-3-2 European regulation. Alluminium and plastic thermal conductive material body. Frosted plastic light diffuser with 30° internal reflector.*

Installation: E27 standard socket
Body: aluminium and thermal conductive plastic compound electrically isolated
Light diffuser: frosted plastic material with 30° internal reflector.

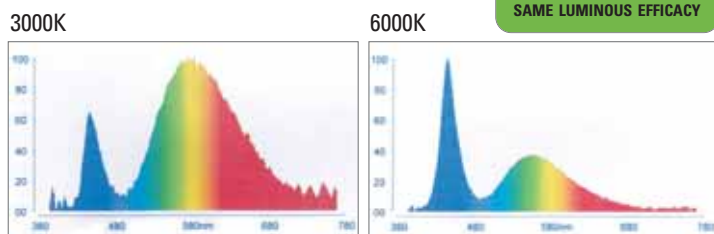
Reference standards: EN 62031 Safety, IEC 62560 Safety, IEC 60968 Safety, EN 61000-3-2 Harmonic, EN 61547 EMC Immunity, EN 55015 EMC Emission.
Dimmerable only with Dimmer Relco Serie DIM LED.



COD.	W	V		lm		K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555026.0101	4,6	220÷240	E27	260	30°	3000K	63	102,35	10	010568 NEW
555027.0101	4,6	220÷240	E27	320	30°	6000K	63	102,35	10	010636 NEW
555028.0101	5,8	220÷240	E27	260	30°	3000K	63	102,35	10	010704 NEW
555029.0101	5,8	220÷240	E27	320	30°	6000K	63	102,35	10	010773 NEW

Disponibili da Giugno 2010
 Available from June 2010

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:



**MENO WATT PIÙ RISPARMIO
 STESSA LUCE**
**LESS WATT MUCH SAVING
 SAME LUMINOUS EFFICACY**

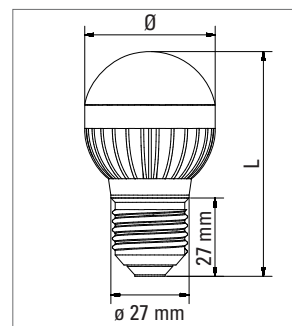
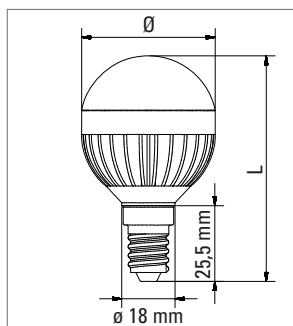
> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.
4,6W 5,8W	25W 40W	

SFERA LED / BALL LAMP LED - > 25.000 H



I Lampadina con LED di potenza a bassissimo consumo funzionante a tensione di rete direttamente sostituibile ad una lampadina ad incandescenza con attacco E14 o E27 Standard. Angolo di diffusione di 130°. Disponibile nelle tonalità bianco freddo e bianco caldo. Circuito di stabilizzazione della corrente integrato per una migliore resa luminosa ed estensione della vita della lampada. Protezione da sovratensioni di rete. Funzionante in un campo di temperature esteso da -20°C a +40°C. Totalmente priva di emissioni elettromagnetiche. Elevato fattore di potenza in accordo con la normativa EN 61000-3-2. Realizzazione del corpo in resina termo conduttiva con diffusore in materiale plastico satinato.
Installazione: attacco E14 o E27 Standard
Corpo: resina termo conduttiva ed elettricamente isolante
Diffusore: materiale plastico satinato.
Norme di riferimento: EN 62031 Sicurezza, IEC 62560 Sicurezza, IEC 60968 Sicurezza, EN 61000-3-2 Armoniche, EN 61547 Immunità EMC, EN 55015 Emissione EMC.
Dimmerabili solo con Dimmer Relco Serie DIM LED.

GB *Low power consumption power LED lamp bulb operating at mains voltage. Direct replacement of incandescent lamp bulb with E27 socket. Viewing angle of 130°. Available in cold and warm white. Integrated current stabilization circuit to improve luminous efficacy and life time extension. Mains overvoltage protection. Extended operating temperature range from -20°C to 40°C. No electromagnetic interference. Very high power factor in compliance to EN 61000-3-2 european regulation. Aluminium and plastic thermal conductive material body. Frosted plastic light diffuser.*
Installation: E14 or E27 standard socket.
Body: aluminium and thermal conductive plastic compound electrically isolated.
Light diffuser: frosted plastic material
Reference standards: EN 62031 Safety, IEC 62560 Safety, IEC 60968 Safety, EN 61000-3-2 Harmonic, EN 61547 EMC Immunity, EN 55015 EMC Emission.
Dimmerable only with Dimmer Relco Serie DIM LED.

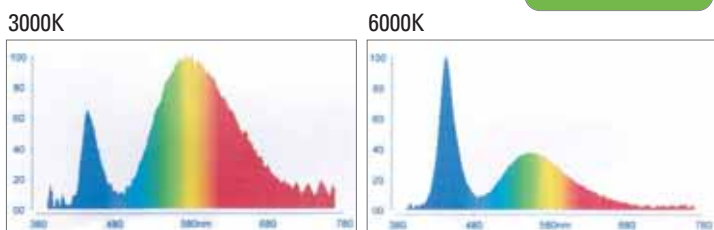


COD.	W	V		lm		K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555036.0101	4,6	220÷240	E14	200	130°	3000K	45	77	10	011268 NEW
555037.0101	4,6	220÷240	E14	260	130°	6000K	45	77	10	011336 NEW
555038.0101	5,8	220÷240	E14	260	130°	3000K	45	77	10	011404 NEW
555039.0101	5,8	220÷240	E14	320	130°	6000K	45	77	10	011473 NEW
555044.0101	4,6	220÷240	E27	200	130°	3000K	45	78,5	10	010483 NEW
555045.0101	4,6	220÷240	E27	260	130°	6000K	45	78,5	10	010551 NEW
555046.0101	5,8	220÷240	E27	260	130°	3000K	45	78,5	10	010629 NEW
555047.0101	5,8	220÷240	E27	320	130°	6000K	45	78,5	10	010698 NEW

Disponibili da Giugno 2010
Available from June 2010

MENO WATT PIÙ RISPARMIO
STESSA LUCE
LESS WATT MUCH SAVING
SAME LUMINOUS EFFICACY

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:



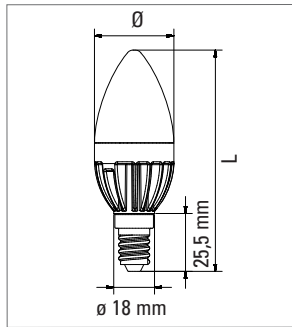
> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour. € 10,72 € 17,98
 4,6W 5,8W	 25W 40W	

OLIVA LED / CANDLE LAMP LED - > 25.000 H



I Lampadina con LED di potenza a bassissimo consumo funzionante a tensione di rete direttamente sostituibile ad una lampadina ad incandescenza con attacco E14 Standard. Angolo di diffusione di 130°. Disponibile nelle tonalità bianco freddo e bianco caldo. Circuito di stabilizzazione della corrente integrato per una migliore resa luminosa ed estensione della vita della lampada. Protezione da sovratensioni di rete. Funzionante in un campo di temperature esteso da -20°C a +40°C. Totalmente priva di emissioni elettromagnetiche. Elevato fattore di potenza in accordo con la normativa EN 61000-3-2. Realizzazione del corpo in resina termo conduttiva con diffusore in materiale plastico satinato.
Installazione: attacco E14 Standard
Corpo: resina termo conduttiva ed elettricamente isolante.
Diffusore: materiale plastico satinato.
Norme di riferimento: EN 62031 Sicurezza, IEC 62560 Sicurezza, IEC 60968 Sicurezza, EN 61000-3-2 Armoniche, EN 61547 Immunità EMC, EN 55015 Emissione EMC.
Dimmerabili solo con Dimmer Relco Serie DIM LED.

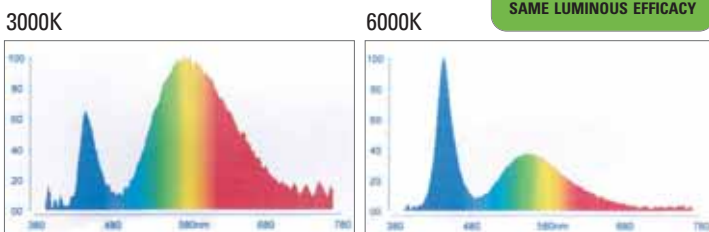
GB *Low power consumption power LED lamp bulb operating at mains voltage. Direct replacement of incandescent lamp bulb with E14 socket. Viewing angle of 130°. Available in cold and warm white. Integrated current stabilization circuit to improve luminous efficacy and life time extension. Mains overvoltage protection. Extended operating temperature range from -20°C to 40°C. No electromagnetic interference. Very high power factor in compliance to EN 61000-3-2 European regulation. Plastic body in thermal conductive material. Frosted plastic light diffuser.*
Installation: E14 standard socket
Body: thermal conductive plastic compound electrically isolated
Light diffuser: frosted plastic material.
Reference standards: EN 62031 Safety, IEC 62560 Safety, IEC 60968 Safety, EN 61000-3-2 Harmonic, EN 61547 EMC Immunity, EN 55015 EMC Emission.
Dimmerable only with Dimmer Relco Serie DIM LED.



COD.	W	V		lm		K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555040.0101	4,6	220÷240	E14	200	130°	3000K	35	98,5	10	011541 NEW
555041.0101	4,6	220÷240	E14	260	130°	6000K	35	98,5	10	011619 NEW
555042.0101	5,8	220÷240	E14	260	130°	3000K	35	98,5	10	011688 NEW
555043.0101	5,8	220÷240	E14	320	130°	6000K	35	98,5	10	011756 NEW

Disponibili da Giugno 2010
 Available from June 2010

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:



> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.
 4,6W 5,8W	 25W 40W	
		€ 10,72 € 17,98

GU10 LED - > 25.000 H



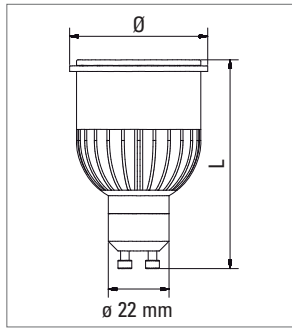
I Lampadina con LED di potenza a bassissimo consumo funzionante a tensione di rete direttamente sostituibile ad una lampadina dicroica per faretti con attacco GU10. Angolo di diffusione di 15°/30°.

Disponibile nelle tonalità bianco freddo e bianco caldo. Circuito di stabilizzazione della corrente integrato per una migliore resa luminosa ed estensione della vita della lampada. Protezione da sovratensioni di rete. Funzionante in un campo di temperature esteso da -20°C a +40°C. Totalmente priva di emissioni elettromagnetiche. Elevato fattore di potenza in accordo con la normativa EN 61000-3-2. Realizzazione del corpo in alluminio e resina termo conduttiva con diffusore in materiale plastico trasparente e riflettore interno da 15°/30°. **Installazione:** attacco GU10. **Corpo:** alluminio e resina termo conduttiva ed elettricamente isolante **Diffusore:** materiale plastico trasparente e riflettore interno da 15°/30°.

Norme di riferimento: EN 62031 Sicurezza, IEC 62560 Sicurezza, IEC 60968 Sicurezza, EN 61000-3-2 Armoniche, EN 61547 Immunità EMC, EN 55015 Emissione EMC. **Dimmerabili** solo con Dimmer Relco Serie DIM LED.

GB *Low power consumption power LED lamp operating at mains voltage. Direct replacement of dicroic lamp with GU10 socket. Viewing angle of 15°/30°. Available in cold and warm white. Integrated current stabilization circuit to improve luminous efficacy and life time extension. Mains overvoltage protection. Extended operating temperature range from -20°C to 40°C. No electromagnetic interference. Very high power factor in compliance to EN 61000-3-2 European regulation. Aluminium and plastic thermal conductive material body. Clear plastic light diffuser with 15°/30° internal reflector.*

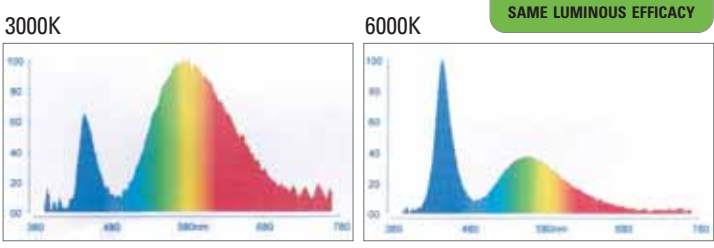
Installation: GU10 standard socket
Body: aluminium and thermal conductive plastic compound electrically isolated
Light diffuser: clear plastic material with 15°/30° internal reflector
Reference standards: EN 62031 Safety, IEC 62560 Safety, IEC 60968 Safety, EN 61000-3-2 Harmonic, EN 61547 EMC Immunity, EN 55015 EMC Emission.
Dimmerable only with Dimmer Relco Serie DIM LED.



COD.	W	V		lm		K	∅ D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555030.0101	4,6	220÷240	GU10	200	15°	3000K	50	75,6	10	010841 NEW
555031.0101	4,6	220÷240	GU10	260	15°	6000K	50	75,6	10	010919 NEW
555032.0101	4,6	220÷240	GU10	200	30°	3000K	50	75,6	10	010988 NEW
555033.0101	4,6	220÷240	GU10	260	30°	6000K	50	75,6	10	011053 NEW
555048.0101	5,8	220÷240	GU10	260	15°	3000K	50	75,6	10	010834 NEW
555049.0101	5,8	220÷240	GU10	320	15°	6000K	50	75,6	10	010766 NEW
555050.0101	5,8	220÷240	GU10	260	30°	3000K	50	75,6	10	011046 NEW
555051.0101	5,8	220÷240	GU10	320	30°	6000K	50	75,6	10	011114 NEW

Disponibili da Giugno 2010
 Available from June 2010

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:



**MENO WATT PIÙ RISPARMIO
 STESSA LUCE**
**LESS WATT MUCH SAVING
 SAME LUMINOUS EFFICACY**

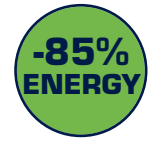
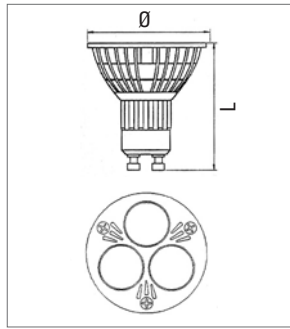
> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.
 4,6W 5,8W	 25W 40W	
		€ 10,72 € 17,98

GU10 LED 3W - > 50.000 H



- Intercambiabile con la classica lampada alogena.
- Durata oltre a 50.000 ore.
- Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
- Estremo risparmio energetico fino all'85%.
- 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 e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- 3 Led da 1W cad.

- Interchangeable with the classical halogen lamp.
- Extra longlife up to 50.000 hours.
- Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.
- Save tremendous energy cost up to 85%.
- Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.
- Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.
- Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.
- Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.
- 3 Led of 1W cad.



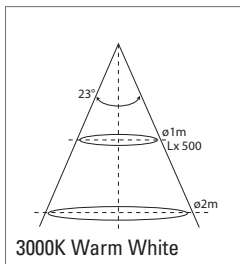
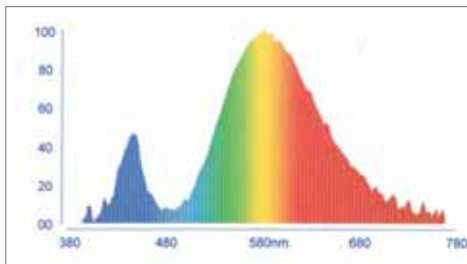
COD.	W	V		lx		K	Ø D mm	L mm			Cod. EAN 8009935...
555008.0101	3	220/240	GU10	500	23°	3000K	50	57	10	1500	009944
555009.0101	3	220/240	GU10	950	23°	4000K	50	57	10	1500	010018
555009.0112	3	220/240	GU10	950	23°	4000K	50	57	10		010209



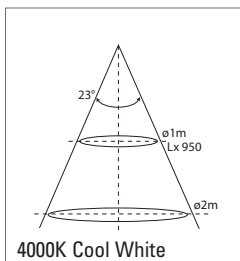
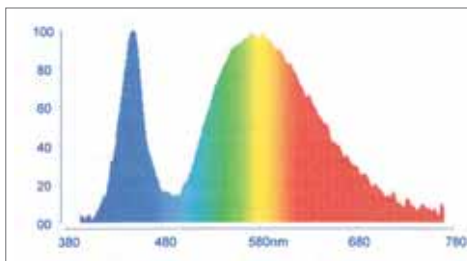
DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE / LIGHT DISTRIBUTION CURVE

555008.0101



555009.0101



MENO WATT PIÙ RISPARMIO STESSA LUCE
LESS WATT MUCH SAVING SAME LUMINOUS EFFICACY

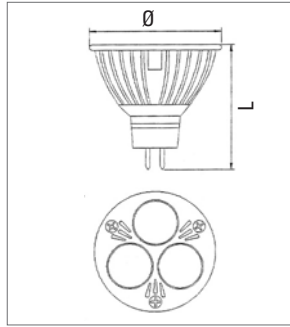
> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.
 3W	 15W	
€ 6,31		

MR16 LED - > 50.000 H



- Intercambiabile con la classica lampada alogena.
- Durata oltre a 50.000 ore.
- Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
- Estremo risparmio energetico fino all'85%.
- 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 e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- 3 Led da 1W cad.

- Interchangeable with the classical halogen lamp.
- Extra longlife up to 50.000 hours.
- Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.
- Save tremendous energy cost up to 85%..
- Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.
- Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.
- Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.
- Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.
- 3 Led of 1W cad.



COD.	W	Vdc		lx		K	Ø D mm	L mm			Cod. EAN 8009935...
555006.0101	3	12	GU5.3	500	23°	3000K	50	49	10	8400	009807
555007.0101	3	12	GU5.3	700	23°	4000K	50	49	10	8400	009876

A richiesta per quantità versioni in Blister / Upon request blister version available on quantities.

SI CONSIGLIA DI UTILIZZARE MINILED RELCO (CODICI) O IN ALTERNATIVA TRASF. TOROIDALI SERIE TOR...
 IT IS RECOMMENDED TO USE RELCO MINILED (CODES) OR ALTERNATIVELY TOR... TOROIDAL RANGE TRANSFORMERS



MINILED 24369



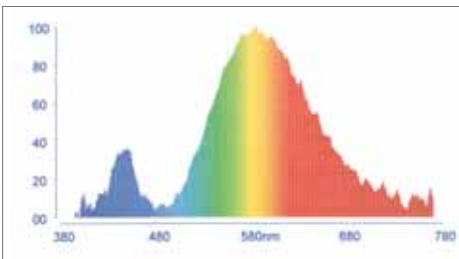
MINILED RN1367



TRASFORMATORI TOROIDALI
 TRANSFORMADORES TOROIDALES

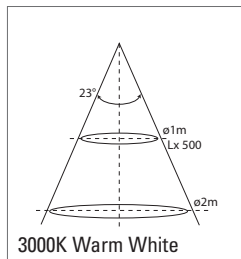
DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

555006.0101

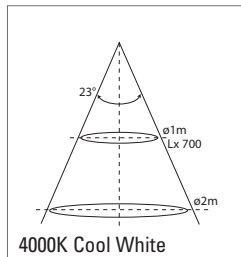
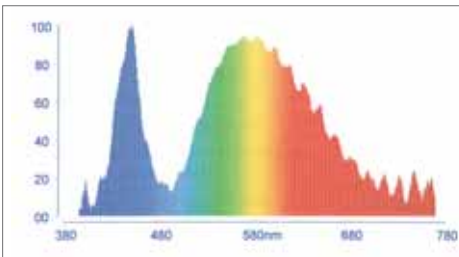


CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE

LIGHT DISTRIBUTION CURVE



555007.0101



MENO WATT PIÙ RISPARMIO STESSA LUCE
 LESS WATT MUCH SAVING SAME LUMINOUS EFFICACY

> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.
<p>3W</p>	<p>15W</p>	
		€ 6,31

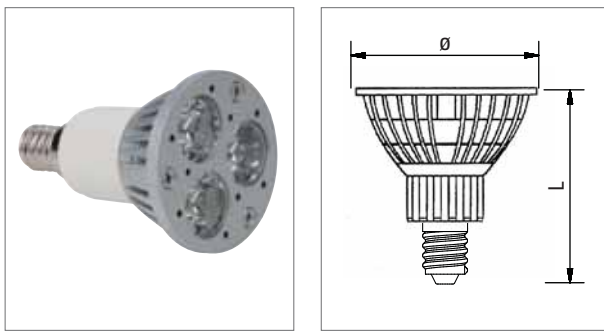
PAR16 LED - > 50.000 H



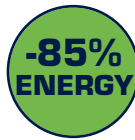
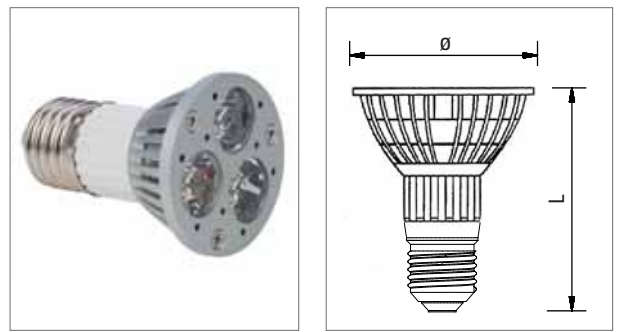
- Intercambiabile con la classica lampada alogena.
- Durata oltre a 50.000 ore.
- Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
- Estremo risparmio energetico fino all'85%.
- Leggera e compatta dal design innovativo e ottima dissipazione del calore.
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
- Blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- 3 Led da 1W cad.

- Interchangeable with the classical halogen lamp.
- Extra longlife up to 50.000 hours.
- Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.
- Save tremendous energy cost up to 85%.
- Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.
- Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.
- Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.
- Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.
- 3 Led of 1W cad.

E14



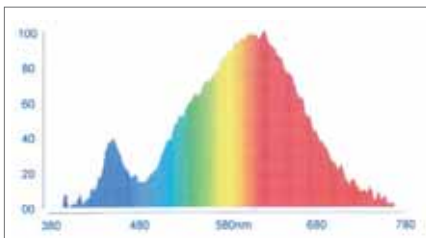
E27



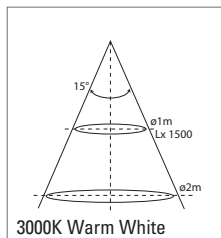
COD.	W	V		lx		K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...	
555054.0101	3	220/240	E14	1500	15°	3000K	50	75	10	061997	NEW
555055.0101	3	220/240	E14	1500	15°	4000K	50	75	10	062062	NEW
555056.0101	3	220/240	E27	1500	15°	3000K	50	77	10	062130	NEW
555057.0101	3	220/240	E27	1500	15°	4000K	50	77	10	062208	NEW

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:



555054.0101



CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE / LIGHT DISTRIBUTION CURVE



MENO WATT PIÙ RISPARMIO STESSA LUCE
LESS WATT MUCH SAVING SAME LUMINOUS EFFICACY

> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour. € 8,94
 3W	 20W	

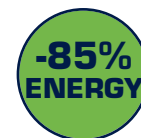
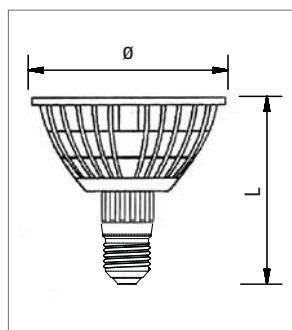
PAR30 LED - > 50.000 H



- I • Intercambiabile con la classica lampada alogena.
- Durata oltre a 50.000 ore.
- Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
- Estremo risparmio energetico fino all'85%.
- 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 e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- 7 Led da 1W cad.

- GB • *Interchangeable with the classical halogen lamp.*
- *Extra longlife up to 50.000 hours.*
- *Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.*
- *Save tremendous energy cost up to 85%.*
- *Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.*
- *Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.*
- *Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.*
- *Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.*
- *7 Led of 1W cad.*

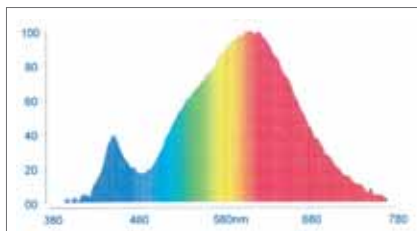
E27



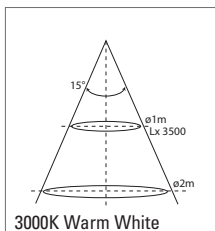
COD.	W	V		lx		K	∅ D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555058.0101	7	220/240	E27	3500	15°	3000K	94	83	10	062277 NEW
555059.0101	7	220/240	E27	3500	15°	4000K	94	83	10	062345 NEW

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

555058.0101



CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE / LIGHT DISTRIBUTION CURVE



MENO WATT PIÙ RISPARMIO STESSA LUCE
LESS WATT MUCH SAVING SAME LUMINOUS EFFICACY

> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. <i>Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.</i> € 9,46
 7W	 25W	

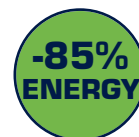
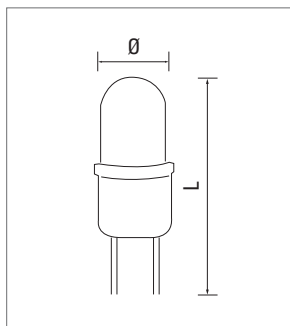
BIPIN LED -> 10.000 H

COMPATIBILE CON TRASFORMATORI ELETTRONICI E TOROIDALI - COMPATIBLES CON TRANSFORMADORES ELECTRÓNICOS E TOROIDALES



- I • Durata oltre a 10.000 ore.
- Estremo risparmio energetico fino all'85%.
- 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 e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- Si consiglia di utilizzare trasformatori Toroidali di qualsiasi tipo AC/DC 12V.

- GB • Extra longlife up to 10.000 hours.
- Save tremendous energy cost up to 85%..
- Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.
- Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.
- Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.
- Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.
- It is recommended to use any type of AC/DC 12V Toroidal transformers.

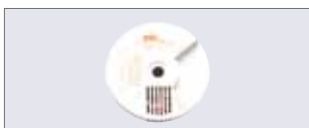


COD.	W	Vdc		Im	K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555000.0101	0,3	12	G4*	10	4000	11	33	10	449672
555001.0101	0,3	12	G4*	7	2400	11	33	10	449740
555002.0101	0,3	12	G4*	7	1600	11	33	10	449818
555003.0101	0,3	12	G4*	10	9500	11	33	10	449887
555004.0101	0,3	12	G4*	6	25000	11	33	10	449955
555005.0101	0,3	12	G4*	10	3000	11	33	10	450029

A richiesta per quantità versioni in Blister / Upon request blister version available on quantities.

* Usare un portalampada universale / * Use an universal lampholder

COMPATIBILI CON: COMPATIBLE WITH:



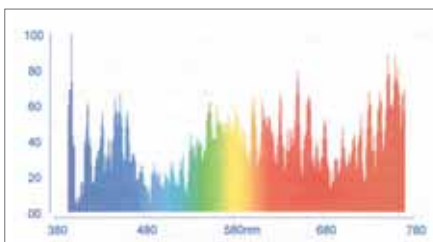
TRASFORMATORI ELETTRONICI
ELECTRONIC TRANSFORMER



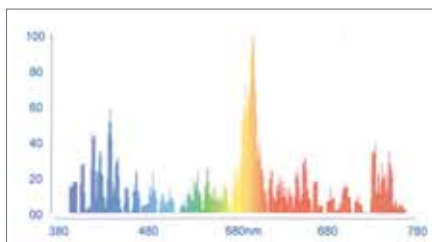
TRASFORMATORI TOROIDALI
TOROIDAL TRANSFORMERS

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

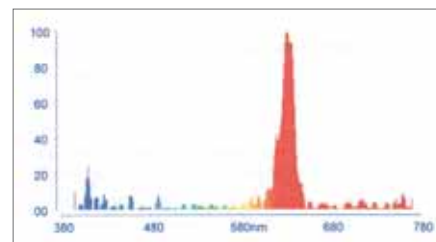
555000.0101



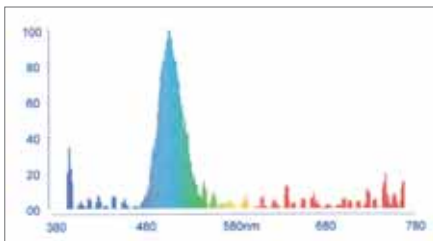
555001.0101



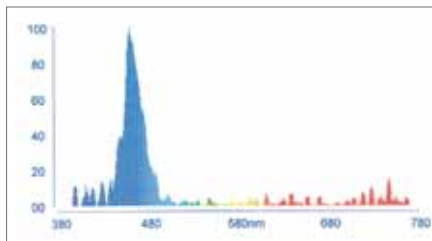
555002.0101



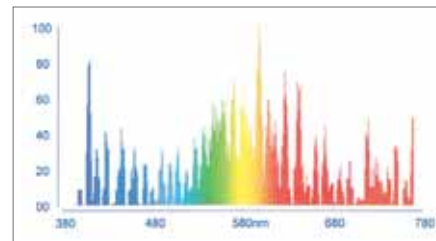
555003.0101



555004.0101



555005.0101

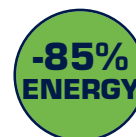
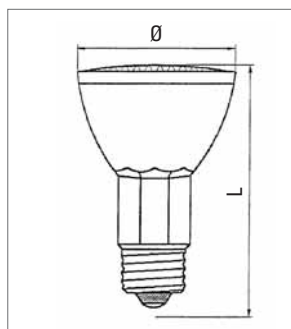


PAR16 LED - > 50.000 H



- I • Intercambiabile con la classica lampada alogena.
- Durata oltre a 50.000 ore.
- Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
- Estremo risparmio energetico fino all'85%.
- 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 e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- 21 Led da 0,07W cad.

- GB • Interchangeable with the classical halogen lamp.
- Extra longlife up to 50.000 hours.
- Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.
- Save tremendous energy cost up to 85%.
- Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.
- Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.
- Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.
- Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.
- 21 Led da 0,07W cad.

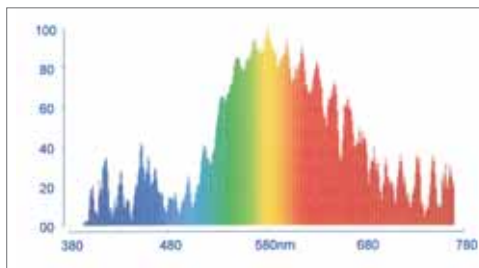


COD.	W	V		lx		K	Ø D mm	L mm			Cod. EAN 8009935...
555010.0101	1.4	230	E27	55	27°	3000K	50	82	10	1500	010087
555011.0101	1.4	230	E27	60	27°	4000K	50	82	10	1500	010155
555011.0112	1.4	230	E27	60	27°	4000K	50	82	10		010278

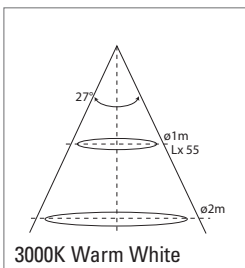


DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

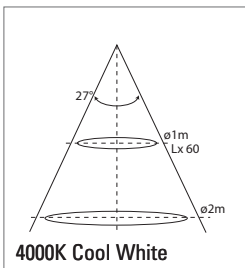
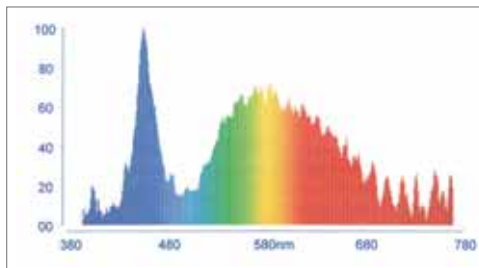
555010.0101



CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE
LIGHT DISTRIBUTION CURVE



555011.0101



MENO WATT PIÙ RISPARMIO STESSA LUCE
LESS WATT MUCH SAVING SAME LUMINOUS EFFICACY

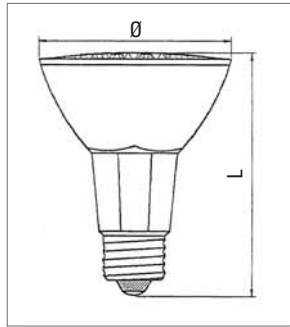
> 25.000 h 1,4W	1.000 h 7W	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour. € 2,94
------------------------	-------------------	---

PAR20 LED - > 50.000 H



- Durata oltre a 50.000 ore.
- Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
- Estremo risparmio energetico fino all'85%.
- 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 e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- 36 Led da 0,07W cad.

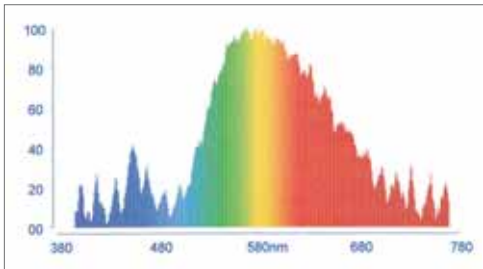
- *Extra longlife up to 50.000 hours.*
- *Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.*
- *Save tremendous energy cost up to 85%.*
- *Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.*
- *Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.*
- *Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.*
- *Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.*
- *36 Led da 0,07W cad.*



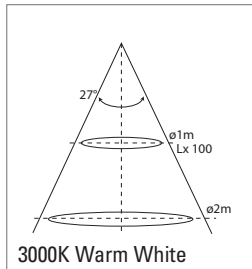
COD.	W	V		lx		K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555012.0101	2	230	E27	100	27°	3000K	63	82	10	010223
555013.0101	2	230	E27	120	27°	4000K	63	82	10	010292
555013.0112	2	230	E27	120	27°	4000K	63	82	10	010346

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

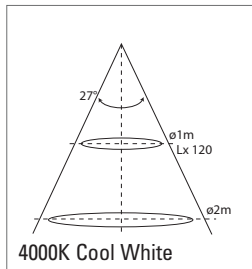
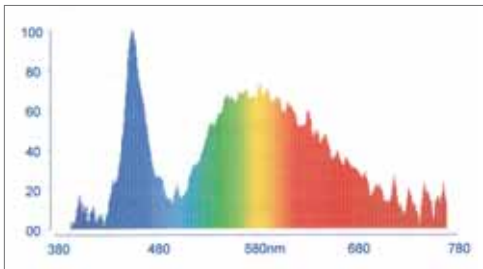
555012.0101





CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE LIGHT DISTRIBUTION CURVE



555013.0101



MENO WATT PIÙ RISPARMIO STESSA LUCE
LESS WATT MUCH SAVING SAME LUMINOUS EFFICACY

> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. <i>Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.</i> € 4,52
 2W	 10W	

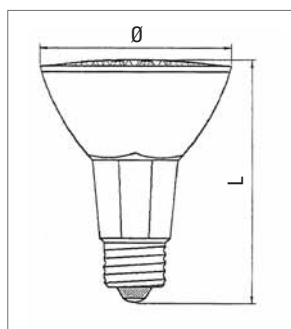


PAR30 LED - > 50.000 H



- Durata oltre a 50.000 ore.
- Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
- Estremo risparmio energetico fino all'85%.
- 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 e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- 40 Led da 0,06W cad.

- Extra longlife up to 50.000 hours.
- Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.
- Save tremendous energy cost up to 85%.
- Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.
- Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.
- Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.
- Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.
- 40 Led da 0,06W cad.

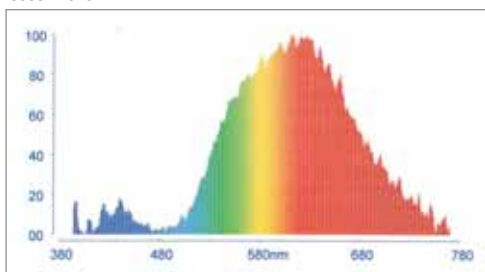


COD.	W	V		lx		K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555014.0101	2,4	230	E27	110	30°	3000K	95	94	10	010360
555015.0101	2,4	230	E27	130	30°	4000K	95	94	10	010438

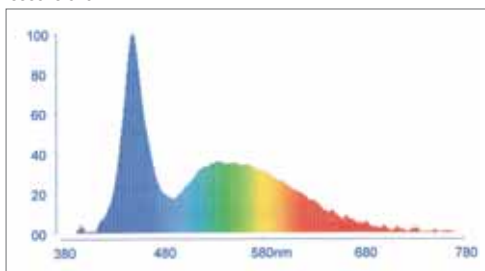
A richiesta per quantità versioni in Blister / Upon request blister version available on quantities.

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

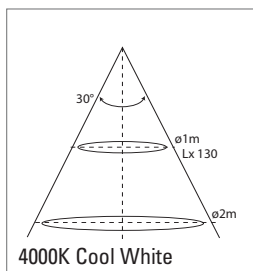
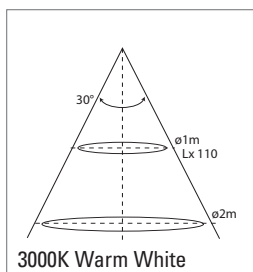
555014.0101



555015.0101



CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE / LIGHT DISTRIBUTION CURVE























MENO WATT PIÙ RISPARMIO STESSA LUCE
LESS WATT MUCH SAVING SAME LUMINOUS EFFICACY

> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.
 2,4W	 20W	
€ 9,25		

LED ENERGY: COMPARAZIONE CON LA TRADIZIONALE LAMPADA
LED ENERGY: COMPARATIVE ANALYSIS WITH TRADITIONAL LAMP

Life Energy - Halo

LIFE ENERGY		TRADITIONAL LAMP		LIFE ENERGY		TRADITIONAL LAMP	
GOCCIA LED STANDARD LED E27 - 25.000H		GOCCIA STANDARD STANDARD LED - STANDARD E27 - 2.000H		GU10 LED E27 - 25.000H		GU10 STANDARD E27 - 2.000H	
		4,6W →	25W			4,6W →	25W
	5,8W →	40W	5,8W →			40W	
	9,5W →	60W					
REFLECTOR LED E27 - 25.000H		REFLECTOR STANDARD E27 - 2.000H		MR16 LED GU5,3 - 50.000H		MR16 ALOGENA / HALOGEN GU5,3 - 2.000H	
		4,6W →	25W			3W →	15W
		5,8W →	40W			3 POWER LED	
SFERA LED BALL LAMP LED E14 - 25.000H		SFERA STANDARD BALL LAMP - STANDARD E14 - 2.000H		GU10 LED GU10 - 50.000H		GU10 ALOGENA / HALOGEN GU10 - 1.000H	
		4,6W →	25W			3W →	15W
		5,8W →	40W			3 POWER LED	
SFERA LED BALL LAMP LED E27 - 25.000H		SFERA - STANDARD BALL LAMP - STANDARD E27 - 2.000H		PAR 16 LED E14 - 50.000H		PAR 16 / HALOGEN E17 - 2.000H	
		4,6W →	25W			3W →	20W
		5,8W →	40W			3 POWER LED	
OLIVA LED CANDLE LAMP LED E14 - 25.000H		OLIVA - STANDARD CANDLE LAMP - STANDARD E14 - 2.000H		PAR 16 LED E27 - 50.000H		PAR 16 ALOGENA / HALOGEN E27 - 2.000H	
		4,6W →	25W			3W →	20W
		5,8W →	40W			3 POWER LED	

LIFE ENERGY

PAR 30 LED
E27 - 50.000H



7W



TRADITIONAL LAMP

PAR 30 ALOGENA / HALOGEN
E27 - 2.000H

25W



G4 LED
G4 - 10.000H



0,3W



1W



G4 ALOGENA / HALOGEN
G4 - 2.000H

PAR 16 LED
E27 - 50.000H



1,4W



7W



21 LED

PAR 16 ALOGENA / HALOGEN
E27 - 2.000H

PAR 20 LED
E27 - 50.000H



2W



10W



36 LED

PAR 20 ALOGENA / HALOGEN
E27 - 2.500H

PAR 30 LED
E27 - 50.000H



2,4W



20W



40 LED

PAR 30 ALOGENA / HALOGEN
E27 - 2.500H

