

Lampade a Led > Bassissimo Consumo a parità di luce!



Disponibili da MARZO 2010

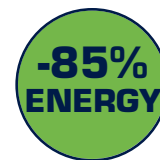
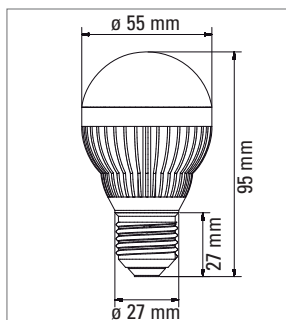
Available from MARCH 2010



Leuci

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 60968 Sicurezza, EN 61000-3-2 Armoniche, EN 61547 Immunità EMC, EN 55015 Emissione EMC. **Dimmerabili** solo con Dimmer Relco Serie Varioled.

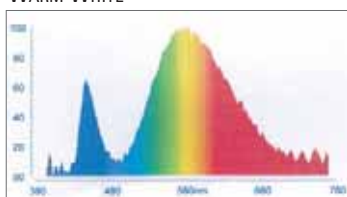
GB *Low power consumption power LED lamp bulb operating at mains voltage. Direct replacement of incandescent lamp bulb with E27 socket. Viewing angle of 130°. Available in cold and warm white. Integrated current stabilization circuit to improve luminous efficacy and life time extension. Mains overvoltage 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:** alluminium and thermal conductive plastic compound electrically isolated. **Light diffuser:** frosted plastic material. **Reference standards:** EN 62031 Safety, IEC 60968 Safety, EN 61000-3-2 Harmonic, EN 61547 EMC Immunity, EN 55015 EMC Emission. **Dimmerable** only with Dimmer Relco Serie Varioled.*



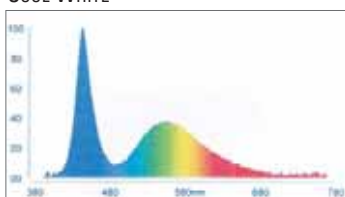
Codice Code	W	V		lm		K	∅ D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555018.0101	4,6	220÷240	E27	200	130°	3000K	55	96	10	010001
555019.0101	4,6	220÷240	E27	260	130°	6000K	55	96	10	010070
555020.0101	5,8	220÷240	E27	260	130°	3000K	55	96	10	010148
555021.0101	5,8	220÷240	E27	320	130°	6000K	55	96	10	010216
555052.0101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

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

3000K
WARM WHITE



4000K
COOL WHITE



**MENO WATT
PIÙ RISPARMIO
STESSA LUCE**

> 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.
4,6W	25W	Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora.
5,8W	40W	€ 10,72
9,5W	60W	€ 17,98
		€ 26,54

REFLECTOR LED - > 25.000 h



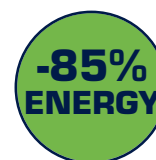
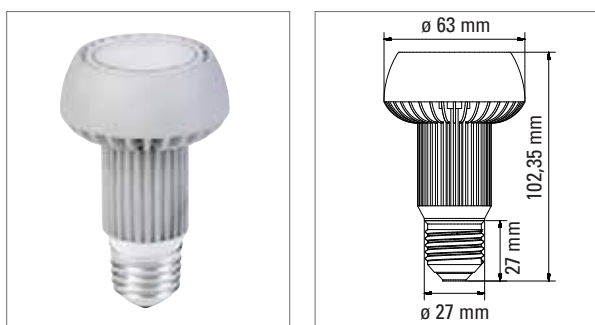
I Lampadina con LED di potenza a bassissimo consumo funzionante a tensione di rete direttamente sostituibile ad una lampadina ad incandescenza o fluorescente con attacco E27 Standard. Angolo di diffusione di 30°. Disponibile nelle tonalità bianco freddo e bianco caldo. Circuito di stabilizzazione della 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 60968 Sicurezza, EN 61000-3-2 Armoniche, EN 61547 Immunità EMC, EN 55015 Emissione EMC.
Dimmerabili solo con Dimmer Relco Serie Varioled.

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. Aluminium 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.

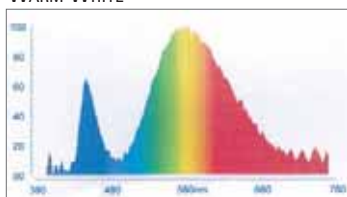
Reference standards: EN 62031 Safety, IEC 60968 Safety, EN 61000-3-2 Harmonic, EN 61547 EMC Immunity, EN 55015 EMC Emission.
Dimmerable only with Dimmer Relco Serie Varioled.



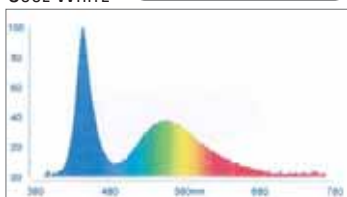
Codice Code	W	V		lm		K	∅ D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555026.0101	4,6	220÷240	E27	260	30°	3000K	63	102,35	10	010568
555027.0101	4,6	220÷240	E27	320	30°	6000K	63	102,35	10	010636
555028.0101	5,8	220÷240	E27	260	30°	3000K	63	102,35	10	010704
555029.0101	5,8	220÷240	E27	320	30°	6000K	63	102,35	10	010773

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

3000K
WARM WHITE



4000K
COOL WHITE

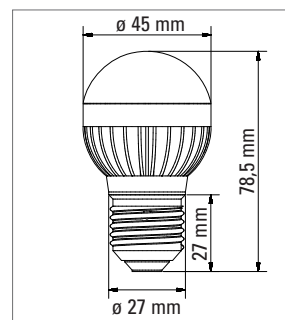
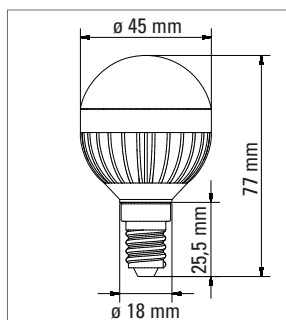


**MENO WATT
PIÙ RISPARMIO
STESSA LUCE**

> 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. Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora.
 4,6W 5,8W	 25W 40W	
		€ 10,72 € 17,98

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 60968 Sicurezza, EN 61000-3-2 Armoniche, EN 61547 Immunità EMC, EN 55015 Emissione EMC.
Dimmerabili solo con Dimmer Relco Serie Varioled.

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: 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 60968 Safety, EN 61000-3-2 Harmonic, EN 61547 EMC Immunity, EN 55015 EMC Emission.
Dimmerable only with Dimmer Relco Serie Varioled.



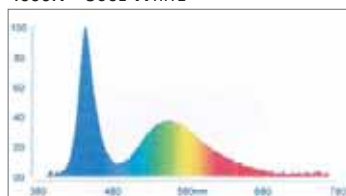
Codice Code	W	V		lm		K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555036.0101	4,6	220÷240	E14	200	130°	3000K	45	77	10	011268
555037.0101	4,6	220÷240	E14	260	130°	6000K	45	77	10	011336
555038.0101	5,8	220÷240	E14	260	130°	3000K	45	77	10	011404
555039.0101	5,8	220÷240	E14	320	130°	6000K	45	77	10	011473
555044.0101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

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

3000K - WARM WHITE



4000K - COOL WHITE



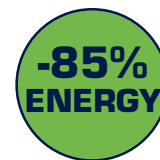
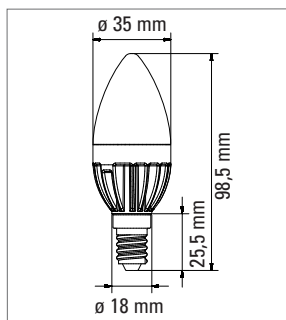
> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. € 10,72 € 17,98
4,6W 5,8W	25W 40W	
≈		

OLIVA 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 60968 Sicurezza, EN 61000-3-2 Armoniche, EN 61547 Immunità EMC, EN 55015 Emissione EMC.
Dimmerabili solo con Dimmer Relco Serie Varioled.

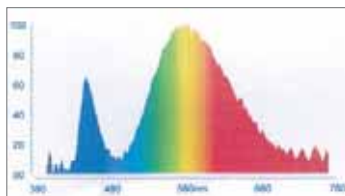
GB *Low power consumption power LED lamp bulb operating at mains voltage. Direct replacement of incandescent lamp bulb with E14 socket. Viewing angle of 130°. Available in cold and warm white. Integrated current stabilization circuit to improve luminous efficacy and life time extension. Mains overvoltage 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 60968 Safety, EN 61000-3-2 Harmonic, EN 61547 EMC Immunity, EN 55015 EMC Emission.
Dimmerable only with Dimmer Relco Serie Varioled.



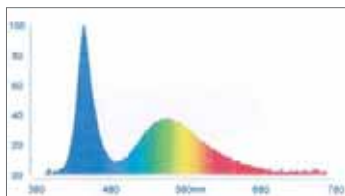
Codice Code	W	V	E14	lm	130°	K	∅ D mm	L mm	10	Cod. EAN 8009935...
555040.0101	4,6	220÷240	E14	200	130°	3000K	35	98,5	10	011541
555041.0101	4,6	220÷240	E14	260	130°	6000K	35	98,5	10	011619
555042.0101	5,8	220÷240	E14	260	130°	3000K	35	98,5	10	011688
555043.0101	5,8	220÷240	E14	320	130°	6000K	35	98,5	10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

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

3000K
WARM WHITE



4000K
COOL WHITE



**MENO WATT
PIÙ RISPARMIO
STESSA LUCE**

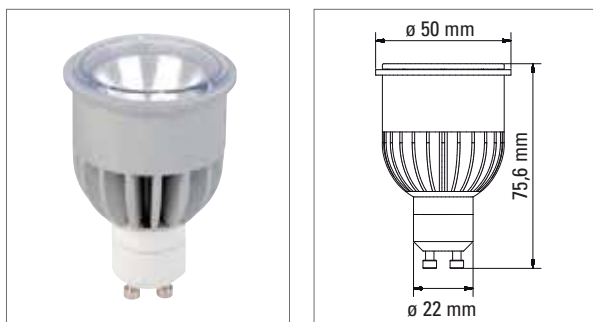
> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora.
4,6W 5,8W	25W 40W	
		€ 10,72 € 17,98

GU10 LED - > 25.000 H



I Lampadina con LED di potenza a bassissimo consumo funzionante a tensione di rete direttamente sostituibile ad una lampadina a incandescenza 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 60968 Sicurezza, EN 61000-3-2 Armoniche, EN 61547 Immunità EMC, EN 55015 Emissione EMC. **Dimmerabili** solo con Dimmer Relco Serie Varioled.

GB *Low power consumption power LED lamp operating at mains voltage. Direct replacement of incandescent 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 60968 Safety, EN 61000-3-2 Harmonic, EN 61547 EMC Immunity, EN 55015 EMC Emission.
Dimmerable only with Dimmer Relco Serie Varioled.



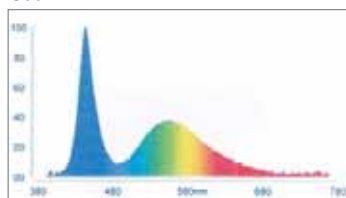
Codice Code	W	V		lm		K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555030.0101	4,6	220÷240	GU10	200	15°	3000K	50	75,6	10	010841
555031.0101	4,6	220÷240	GU10	260	15°	6000K	50	75,6	10	010919
555032.0101	4,6	220÷240	GU10	200	30°	3000K	50	75,6	10	010988
555033.0101	4,6	220÷240	GU10	260	30°	6000K	50	75,6	10	011053
555048.0101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

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:



3000K
WARM WHITE



4000K
COOL WHITE



**MENO WATT
PIÙ RISPARMIO
STESSA LUCE**

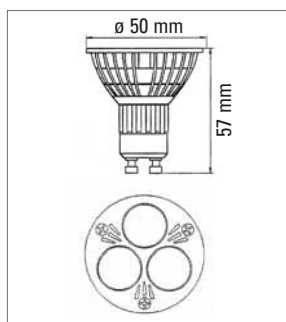
> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kV/ora. Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kV/ora.
 4,6W 5,8W	 25W 40W	
		€ 10,72 € 17,98

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.*



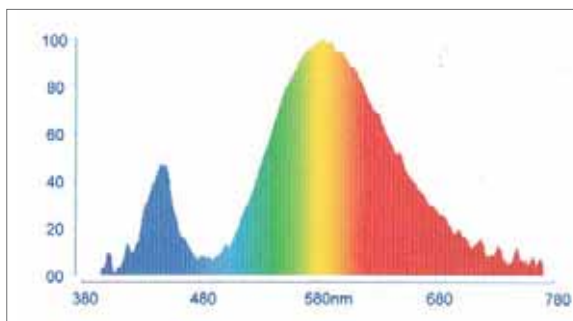
Codice Code	W	V		lx		K	Ø D mm	L mm			Cod. EAN 8009935...
555008.0101	3	230	GU10	500	23°	3000K	50	57	10	1500	009944
555009.0101	3	230	GU10	950	23°	4000K	50	57	10	1500	010018

555009.0112	3	230	GU10	950	23°	4000K	50	57	10		010209
-------------	---	-----	------	-----	-----	-------	----	----	----	--	--------

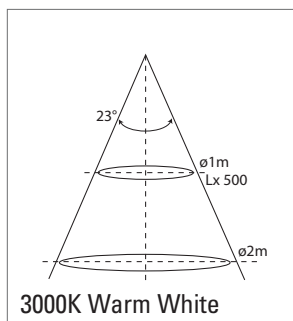


DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

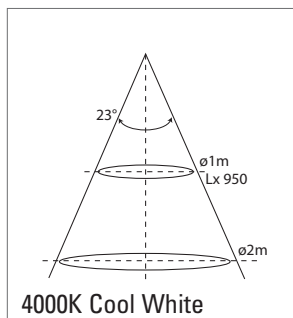
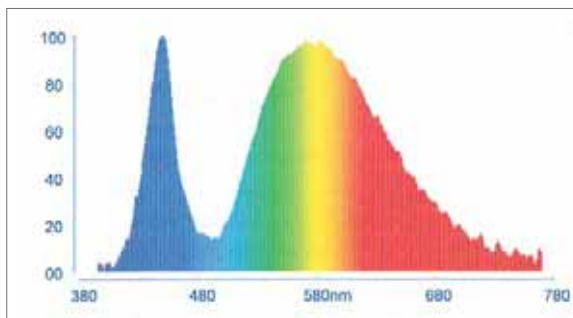
555008.0101



CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE / LIGHT DISTRIBUTION CURVE



555009.0101

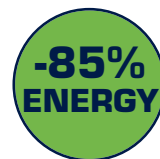
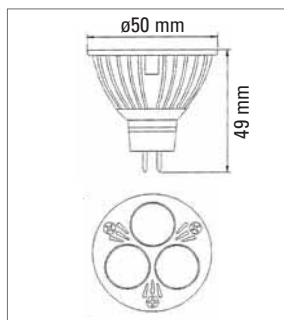




MR16 LED - > 50.000 H

- 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.



Codice Code	W	Vdc	lx	lx	lx	K	Ø D mm	L mm	lx	lx	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



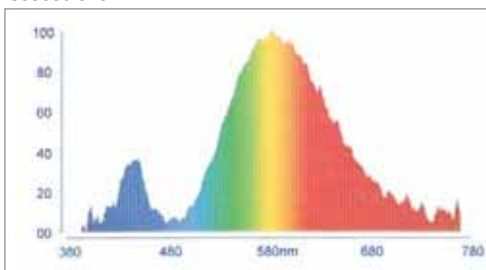
MINILED RN1367



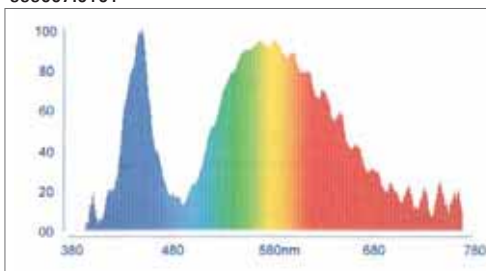
TRASFORMATORI TOROIDALI
 TRANSFORMADORES TOROIDALES

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

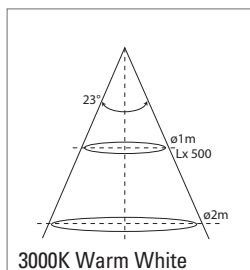
555006.0101



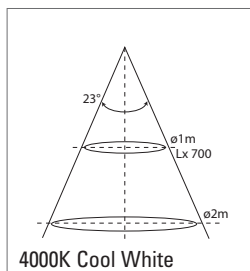
555007.0101



CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE LIGHT DISTRIBUTION CURVE



3000K Warm White



4000K Cool White

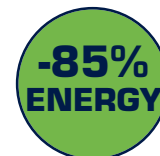
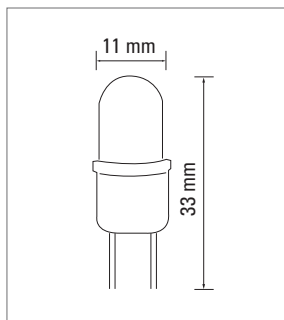
BIPIN LED -> 10.000 H

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.

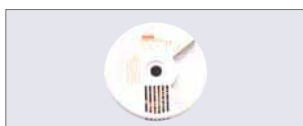


Codice Code	W	Vdc		Im	K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555000.0101	0,3	12	G4*	10	4000	11	33	10	449672
555001.0101	0,3	12	G4*	7	2400	11	33	10	449740
555002.0101	0,3	12	G4*	7	1600	11	33	10	449818
555003.0101	0,3	12	G4*	10	9500	11	33	10	449887
555004.0101	0,3	12	G4*	6	25000	11	33	10	449955
555005.0101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

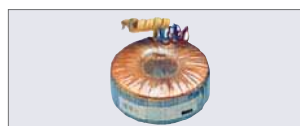
A richiesta per quantità versioni in Blister / Upon request blister version available on quantities.

* Usare un portalampada universale / * Use an universal lampholder

COMPATIBILI CON: COMPATIBLE WITH:



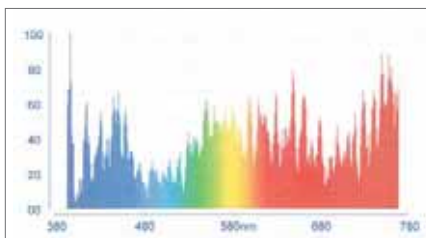
TRASFORMATORI ELETTRONICI
ELECTRONIC TRANSFORMER



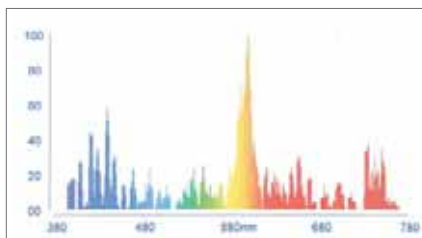
TRASFORMATORI TOROIDALI
TOROIDAL TRANSFORMERS

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

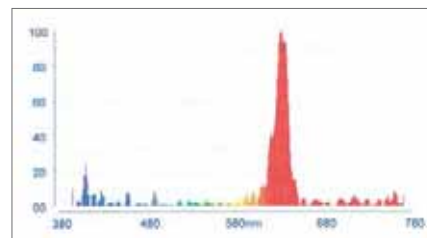
555000.0101



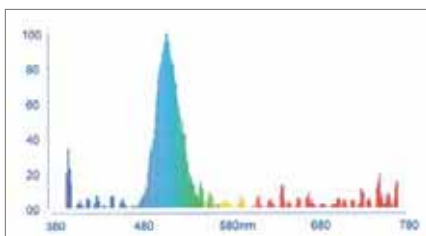
555001.0101



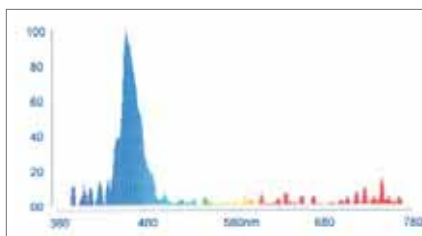
555002.0101



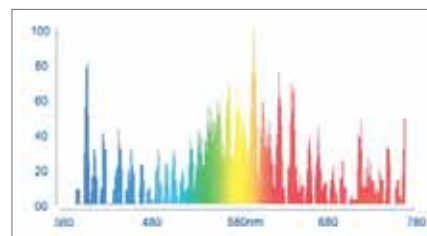
555003.0101



555004.0101



555005.0101

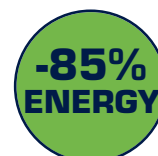
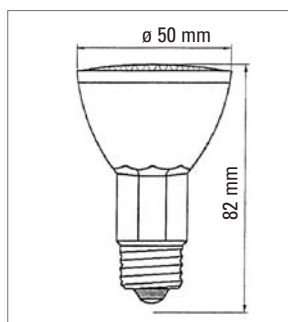




PAR16 LED - > 50.000 H

- 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.

- *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.

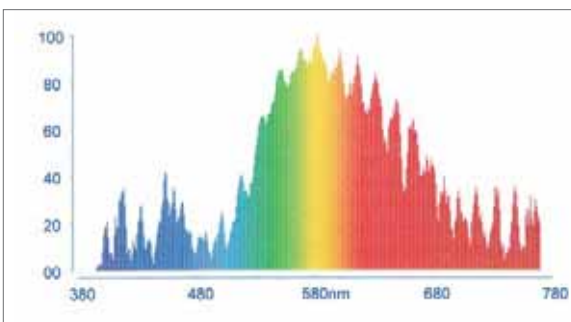


Codice Code	W	V		Ix		K	\varnothing D mm	L mm			Cod. EAN 8009935...
555010.0101	1.4	230	E27	55	27°	3000K	50	82	10	1500	010087
555011.0101	1.4	230	E27	60	27°	4000K	50	82	10	1500	010155
555011.0112	1.4	230	E27	60	27°	4000K	50	82	10		010278

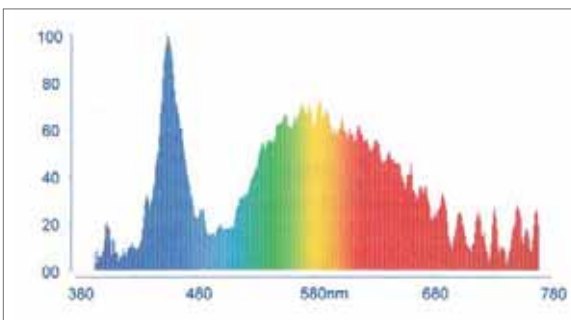


DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

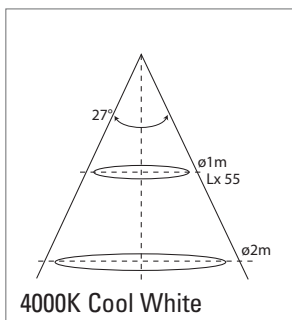
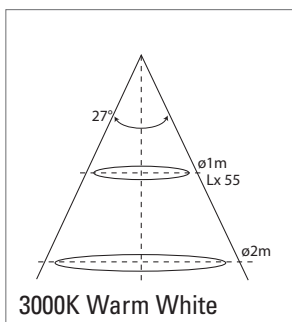
555010.0101



555011.0101



CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE / LIGHT DISTRIBUTION CURVE

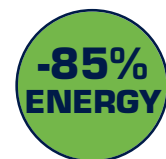
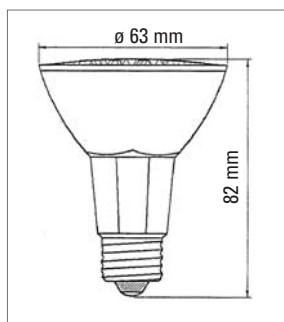


PAR20 LED - > 50.000 H



- I • 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.

- GB • 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.

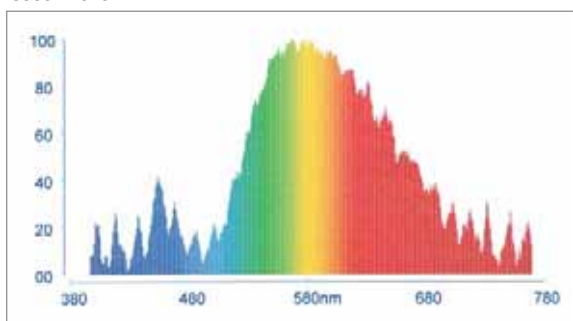


Codice Code	W	V		lx		K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555012.0101	2	230	E27	100	27°	3000K	63	82	10	010223
555013.0101	2	230	E27	120	27°	4000K	63	82	10	010292
555013.0112	2	230	E27	120	27°	4000K	63	82	10	010346

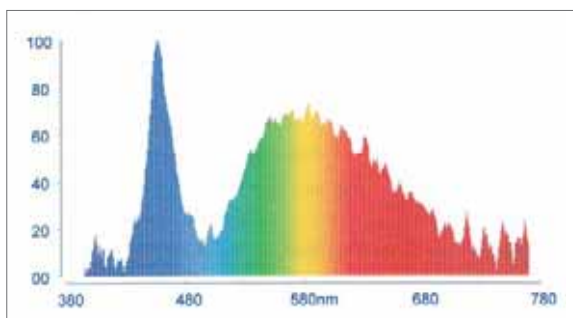


DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

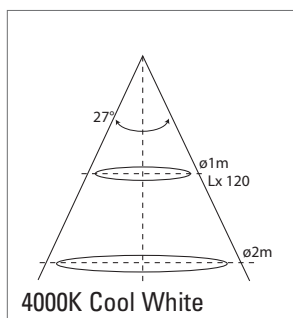
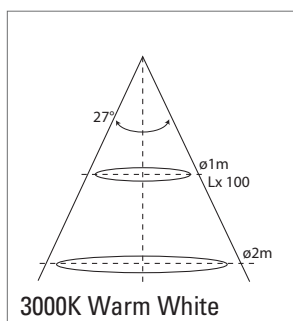
555012.0101



555013.0101



CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE LIGHT DISTRIBUTION CURVE

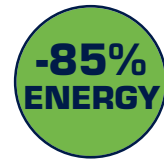


PAR30 LED - > 50.000 H



- I • 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.

- GB • 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.



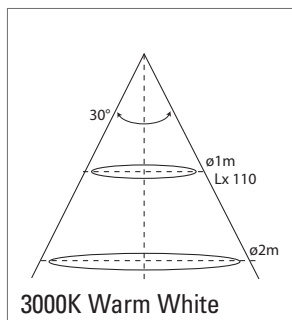
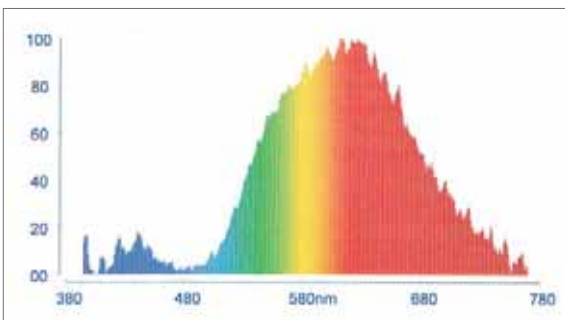
Codice Code	W	V		lx		K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555014.0101	2,4	230	E27	110	30°	3000K	95	94	10	010360
555015.0101	2,4	230	E27	130	30°	4000K	95	94	10	010438

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

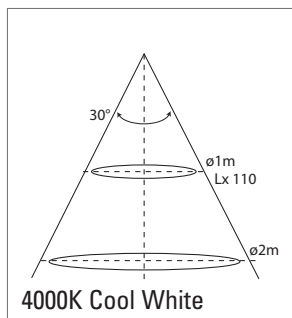
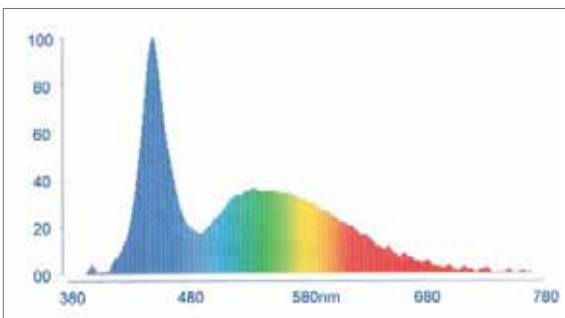
DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE LIGHT DISTRIBUTION CURVE












555014.0101













555015.0101



HALO GLS: COMPARAZIONE CON LA TRADIZ. LAMPADA INCANDESCENTE
HALO GLS: COMPARATIVE ANALYSIS WITH TRADITIONAL INCANDESCENT LAMP

LIFE ENERGY	TRADITIONAL LAMP
<p>HALO GOCCIA CH HALO STANDARD CLARA E27 - 2.000H</p>  <p>-30% ENERGY</p> <p>28W → 40W 42W → 60W 70W → 100W</p>	<p>GOCCIA CH STANDARD STANDARD CLARA E27 - 1.000H</p> 
<p>HALO GOCCIA ARG. CH HALO STANDARD PLATEADA E27 - 2.000H</p>  <p>-30% ENERGY</p> <p>28W → 40W 42W → 60W 70W → 100W</p>	<p>GOCCIA ARG. CH STAN. STANDARD PLATEADA E27 - 1.000H</p> 
<p>HALO GOCCIA ARG. SM HALO STANDARD PLATEADA E27 - 2.000H</p>  <p>-30% ENERGY</p> <p>28W → 40W 42W → 60W 70W → 100W</p>	<p>GOCCIA ARG. SM STAN. STANDARD PLATEADA E27 - 1.000H</p> 
<p>HALO SFERA CH HALO BALL LAMP E14 - 2.000H</p>  <p>-30% ENERGY</p> <p>28W → 40W 42W → 60W</p>	<p>SFERA CH STANDARD BALL LAMP E14 - 1.000H</p> 
<p>HALO SFERA CH HALO BALL LAMP E27 - 2.000H</p>  <p>-30% ENERGY</p> <p>28W → 40W 42W → 60W</p>	<p>SFERA CH STANDARD BALL LAMP E27 - 1.000H</p> 
<p>HALO OLIVA CH HALO CANDLE CL E14 - 2.000H</p>  <p>-30% ENERGY</p> <p>28W → 40W 42W → 60W</p>	<p>OLIVA CH STANDARD CANDLE STANDARD E14 - 1.000H</p> 

LIFE ENERGY	TRADITIONAL LAMP
<p>HALO TORTIGLIONE CH HALO TWISTED CANDLE CL E14 - 2.000H</p>  <p>-30% ENERGY</p> <p>28W → 40W 42W → 60W</p>	<p>TORTIGLIONE CH TWISTED CANDLE CL E14 - 2.000H</p> 
<p>HALO GLOBO CH E27 - 2.000H</p>  <p>-30% ENERGY</p> <p>28W → 40W 42W → 60W 70W → 100W</p>	<p>GLOBO CH E27 - 2.000H</p> 
<p>HALO R50 E14 - 2.000H</p>  <p>-30% ENERGY</p> <p>28W → 40W</p>	<p>R50 STANDARD E14 - 1.000H</p> 
<p>HALO R63 E27 - 2.000H</p>  <p>-30% ENERGY</p> <p>28W → 40W 42W → 60W</p>	<p>R63 STANDARD E27 - 1.000H</p> 
<p>HALO R80 E27 - 2.000H</p>  <p>-30% ENERGY</p> <p>42W → 60W 70W → 100W</p>	<p>R80 STANDARD E27 - 1.000H</p> 

HALO ENERGY: COMPARAZIONE CON LA TRADIZIONALE LAMPADA ALOGENA
HALO ENERGY: COMPARATIVE ANALYSIS WITH TRADITIONAL HALOGEN LAMP

LIFE ENERGY		TRADITIONAL LAMP	
HALO G4 G4 - 6.000H -20% ENERGY	8W → 16W	G4 ALOGENA G4 - 2.000H	10W → 20W
HALO GY6,35 GY6,35 - 6.000H -20% ENERGY	28W → 40W	GY6,35 ALOGENA GY6,35 1.500H	35W → 50W
HALO G9 G9 - 2.000H -20% ENERGY	33W → 48W	G9 ALOGENA G9 - 1.000H	40W → 60W
HALO MR16 GU5,3 - 4.000H -20% ENERGY	16W → 28W → 40W	MR16 ALOGENA GU5,3 1.500H	20W → 35W → 50W
HALO MR11 GU4 - 4.000H -20% ENERGY	16W → 28W	MR11 ALOGENA GU4 1.500H	20W → 35W
HALO GU10 GU10 - 2.000H -20% ENERGY	40W	GU10 ALOGENA GU10 2.000H	50W
HALO LINEARE 80MM R7s-15 - 2.000H -20% ENERGY	80W → 120W → 160W → 230W	LINEARE 80MM R7s-15 2.000H	100W → 150W → 200W → 300W
HALO LINEARE 117MM R7s-15 - 2.000H -20% ENERGY	80W → 120W → 160W → 200W → 230W → 400W	LINEARE 117MM R7s-15 2.000H	100W → 150W → 200W → 250W → 300W → 500W
HALO TUBOLARE E14 - 2.000H -20% ENERGY	80W	TUBOLARE E14 2.000H	100W
HALO TUBOLARE E27 - 2.000H -20% ENERGY	60W → 80W → 120W → 200W	TUBOLARE E27 2.000H	75W → 100W → 150W → 250W

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

LIFE ENERGY		TRADITIONAL LAMP	
GOCCIA LED E27 - 25.000H -85% ENERGY	4,6W → 5,8W → 9,5W	GOCCIA STANDARD E27 2.000H	25W → 40W → 60W
REFLECTOR LED E27 - 25.000H -85% ENERGY	4,6W → 5,8W	REFLECTOR STANDARD E27 2.000H	25W → 40W
SFERA LED E14 - 25.000H -85% ENERGY	4,6W → 5,8W	SFERA STANDARD E14 2.000H	25W → 40W
SFERA LED E27 - 25.000H -85% ENERGY	4,6W → 5,8W	SFERA STANDARD E27 2.000H	25W → 40W
OLIVA LED E14 - 25.000H -85% ENERGY	4,6W → 5,8W	OLIVA STANDARD E14 2.000H	25W → 40W
GU10 LED E27 - 25.000H -85% ENERGY	4,6W → 5,8W	GU10 STANDARD E27 2.000H	25W → 40W
G4 LED G4 - 10.000H -85% ENERGY	0,3W	G4 ALOGENA G4 - 2.000H	1W
MR16 LED GU5,3 - 50.000H -85% ENERGY	3W	MR16 ALOGENA GU5,3 2.000H	15W
GU10 LED GU10 - 50.000H -85% ENERGY	3W	GU10 ALOGENA GU10 1.000H	15W
PAR 16 LED E27 - 50.000H -85% ENERGY	1,4W	PAR 16 ALOGENA E27 2.000H	7W
PAR 20 LED E27 - 50.000H -85% ENERGY	2W	PAR 20 ALOGENA E27 2.500H	10W
PAR 30 LED E27 - 50.000H -85% ENERGY	2,4W	PAR 30 ALOGENA E27 2.500H	20W