



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.*

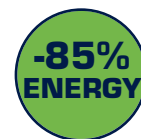
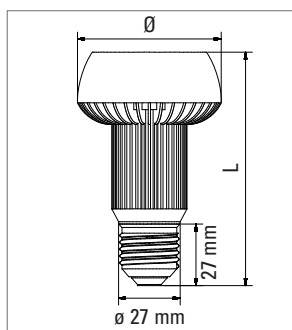
Installation: E27 standard socket

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.

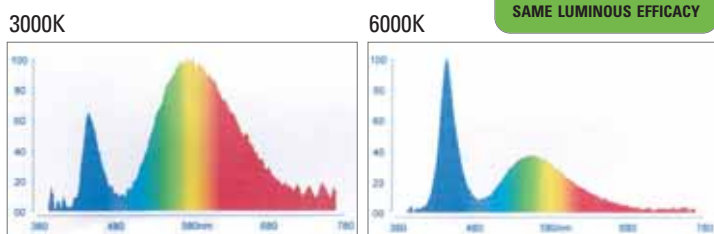
Dimmerable only with Dimmer Relco Serie DIM LED.



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. € 10,72 € 17,98
 4,6W 5,8W	 25W 40W	