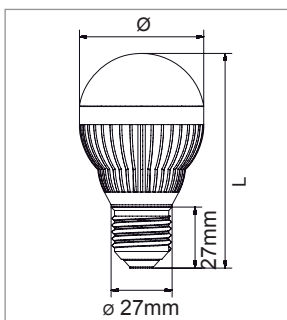




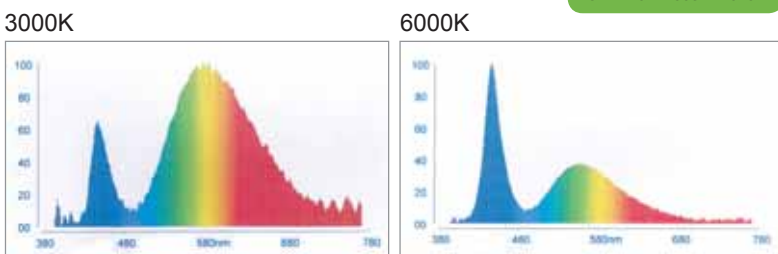
I Lampadina con LED di potenza a bassissimo consumo funzionante a tensione di rete direttamente sostituibile ad una lampadina ad incandescenza o fluorescente con attacco E27 Standard. Angolo di diffusione di 130°. Disponibile nelle tonalità bianco freddo e bianco caldo. Circuito di stabilizzazione della 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:** alluminium 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

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:



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

> 25.000h	> 1.000h	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