

# 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.

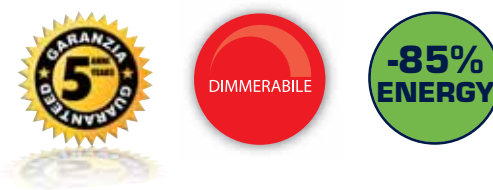
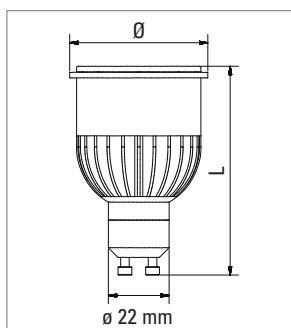
**Dimmerabili** solo con Dimmer Relco Serie DIM LED.

**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.

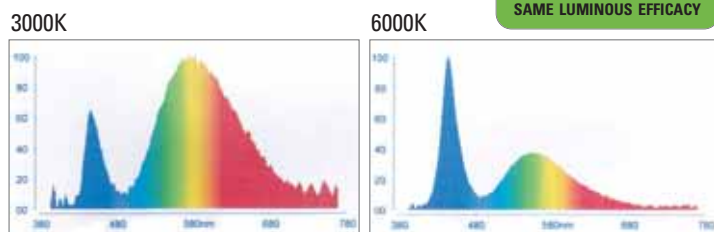
**Dimmerable** only with Dimmer Relco Serie DIM LED.



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

Disponibili da Giugno 2010  
 Available from June 2010

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:



> 25.000 h	1.000 h	<b>RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR</b> 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. <b>€ 10,72</b> <b>€ 17,98</b>
 4,6W 5,8W	 25W 40W	