# ámpara LED para



11-GU10/LED/8W/30K/220V	-	143708	-	T001-L003-F010-S001	-	7750902107439
11-GU10/LED/8W/60K/220V	- 1	143296		T001-L003-F010-S001	- 1	7750902104667
11-GU10/LED8W/30K/220V/CC		145784		T001-L003-F010-S001	- 1	7750902118343
11-GU10/LED8W/60K/220V/CC	- 1	145785	- 1	T001-L003-F010-S001	- 1	7750902118350

















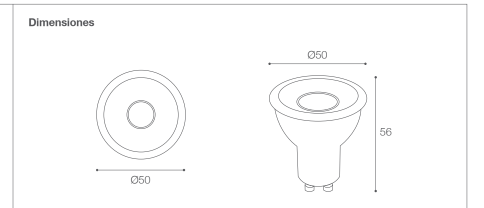






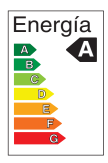






Datos	

W	8W		
К	3000K 6000K		
Lm	580Lm 728Lm		
Lm/W	72.5Lm/W 91Lm/W		
V	180-240V		
Hz	50-60Hz		
CRI	80		
Índice de Protección	IP20		
Factor de potencia	0.5		
Lifetime	25,000 h.		
Socket	GU10		



### Descripción

Lámpara GU10 LED 8W equivalente a una lámpara halógena de 70W. Sin ningún tipo de ajuste y no necesita el uso de transformador, así obtendrá un ahorro de hasta 85% en su consumo de energía y 25,000 horas de vida útil. Larga duración y mayor resistencia a los golpes.

## Características de la Luminaria

-Material cuerpo: Policarbonato + Aluminio + PBT (Polímero termoplástico)

-Acabado: Mate

-Dimensiones cuerpo: Ø50x56mm

-Colores:  $\bigcirc$ 

## Usos

## **Atributos**

- -Encendido instantáneo
- -Libre de mercurio
- -Baja emision de calor
- -Proteccion medio ambiente

#### **Certificaciones:**



\*Indispensable para un buen funcionamiento contar con línea fase y neutro (en cableado) de no ser así se acortará el tiempo de vida de la luminaria, presentará parpadeo o no se apagará al 100%.

