



FICHA TÉCNICA GU10 SELECTOR CCT 8W

03 / 08 / 2021



ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

Auto, Comanques del Pale Yalendia, CO (43), cm. 343, ") - 43930 GUART DE POELET (Volendia) Bel. 90 197 69 30 - Pac Sei 197 01 86 - re-mail: algra@aganes - enex.olgen.com

GU10 SELECTOR CCT 8W

Bombilla de LED de 8W con base GU10 Con selector de Temperatura de Color Ángulo de apertura de 120°



Light

Descripción del Producto

La mejor solución para reemplazar las lámparas incandescentes tradicionales.

Las lámparas LED ahorran hasta un 85% de la energía eléctrica

Principales Características

- Elevada eficiencia
- Encendido instantáneo
- Mayor vida útil (25.000h)
- No regulable
- Clase Energética A+

Aplicaciones

Indicadas para uso doméstico

Estándares Europeos

Estas lámparas LED cumplen con las siguientes normativas europeas:

- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU

Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **2 años** desde la fecha de compra del mismo.



ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.



Avia. Comangues del Fals Valencia, CO (43, cm. 345,1) - 43930 GUART DE POELET (Volencia: Sel. 90 197 69 30 - Fac Sel 197 01 86 - re-mail: algua@agua.ex - enex.olgan.com

Datos comerciales

Codigo	Referencia	Potencia	Kelvin	Base	Embalaje
62526	GU10 SELECTOR CCT 8W	8W	AJUSTABLE PRE-INSTALACIÓN (3000K/4000K/5000K)	GU10	20

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	PF	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	8W	8kWh/1000h	850lm	>0,5	120°	80	A+

^{*}La potencia tendrá una pequeña tolerancia dependiendo de la tensión a que sea alimentada la lámpara

Vida útil	Ciclos On /Off	Factor Mantenimiento Lumínico	Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
25.000h	12.500	>0,8 a las 2.000h	<0,5 segundos	<40 segundos

Dimensiones

Diámetro	Longitud
50mm	56mm

^{*}Las dimensiones de la lámpara tienen una tolerancia de entre 0,5mm y 2mm debido a su proceso de producción.

Ficha Técnica