



# FICHA TÉCNICA GU10 SMD 8W

18 / 10 / 2021



### ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

LightED

Avda. Comarques del País Valencià, 60 (A3, km. 345,1) - 46930 QUART DE POBLET (Valencia) Tel. 96 192 06 30 - Fax. 96 192 01 06 - e-mail: algsa@algsa.es - www.algsa.com

### GU10 SMD 8W

## Bombilla de LED de 8W Con base GU10 Regulables



### 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)
- Regulable. Se recomienda utilizar pastillas reguladoras 66009 o 66026.
- Clase Energética F

### **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.



Avda. Comarques del País Valencià, 60 (A3, km. 345,1) - 46930 QUART DE POBLET (Valencia) Tel. 96 192 06 30 - Fax. 96 192 01 06 - e-mail: algsa@algsa.es - www.algsa.com

### **Datos comerciales**

Codigo	Codigo Referencia		Kelvin	Base	Embalaje
62268	GU10 RG 8W 120° 30K	8W	3000K	GU10	1
62536	GU10 RG 8W 120° 40K	8W	5000K	GU10	1
62269	GU10 RG 8W 120° 50K	8W	5000K	GU10	1

### **Datos Técnicos**

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

<sup>\*</sup>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