



LightED

series

FICHA TÉCNICA

GU10 SMD 8W

18 / 10 / 2021



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.



Datos comerciales

Código	Referencia	Potencia	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

*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.