

GU10 SMD 8W

Bombilla de LED de 8W
Con base GU10
Ángulo de apertura de 120°



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 E

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 |
|--------|----------------------|----------|--------|------|----------|
| 62399 | GU10 LED 8W 120° 27K | 8W | 2700K | GU10 | 20 |
| 62109 | GU10 LED 8W 120° 30K | 8W | 3000K | GU10 | 20 |
| 62122 | GU10 LED 8W 120° 40K | 8W | 4000K | GU10 | 20 |
| 62110 | GU10 LED 8W 120° 50K | 8W | 5000K | GU10 | 20 |

Datos Técnicos

| Voltaje | Frec. | Potencia | Consumo | Lumens | PF | Apertura | Ra | Clase |
|-----------|---------|----------|------------|--------|------|----------|----|-------|
| 220V-240V | 50-60Hz | 8W | 8kWh/1000h | 900lm | >0,5 | 120° | 80 | E |

*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.