



LightED

series

FICHA TÉCNICA

G9 LED 2,5W 360°

20 / 04 / 2021



G9 LED 2,5W 360°

Bombilla LED

G9 2,5W

Con 360° de apertura



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 (30.000h)
- No regulable
- Clase Energética G

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 | Base | Embalaje |
|--------|----------------------|----------|------|----------|
| 62111 | G9 LED 2,5W 30K 360° | 2,5W | G9 | 50 |
| 62112 | G9 LED 2,5W 50K 360° | 2,5W | G9 | 50 |

Datos Técnicos

| Voltaje | Frec. | Potencia | Consumo | Lumens | Kelvin | Apertura | Ra | Clase |
|-----------|---------|----------|--------------|--------|--------|----------|----|-------|
| 220V-240V | 50-60Hz | 2,5W | 2,5kWh/1000h | 200lm | 3000K | 360° | 80 | G |
| 220V-240V | 50-60Hz | 2,5W | 2,5kWh/1000h | 200lm | 5000K | 360° | 80 | G |

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

Datos Técnicos comunes a todos los modelos

| Vida útil | Ciclos On /Off | Factor Mantenimiento Lumínico | Tiempo de Encendido | Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum. |
|-----------|----------------|-------------------------------|---------------------|---|
| 30.000h | 15.000 | >0,8 a las 6.000h | <0,5 segundos | <1 segundo |

Dimensiones

| Diámetro | Longitud |
|----------|----------|
| 16mm | 47mm |

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