



# LightED

series

FICHA TÉCNICA

GU10 SMD 7W 60°

05 / 12 / 2017



## GU10 SMD 7W 60°

Bombilla de LED de 7W  
Con base GU10  
Ángulo de apertura de 60°



### 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 2006/95/EC**
- **EMC Directive 2004/108/EC**

### 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 |
|--------|-----------------------|----------|------|----------|
| 62426  | GU10 LED B 7W 60° 30K | 7W       | GU10 | 1        |
| 62427  | GU10 LED B 7W 60° 40K | 7W       | GU10 | 1        |
| 62428  | GU10 LED B 7W 60° 50K | 7W       | GU10 | 1        |

## Datos Técnicos

| Voltaje   | Frec.   | Potencia | Consumo    | Lumens | Kelvin | Apertura | Ra | Clase |
|-----------|---------|----------|------------|--------|--------|----------|----|-------|
| 220V-240V | 50-60Hz | 7W       | 7kWh/1000h | 580lm  | 3000K  | 60°      | 80 | A+    |
| 220V-240V | 50-60Hz | 7W       | 7kWh/1000h | 580lm  | 4000K  | 60°      | 80 | A+    |
| 220V-240V | 50-60Hz | 7W       | 7kWh/1000h | 580lm  | 5000K  | 60°      | 80 | A+    |

\*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. |
|-----------|----------------|-------------------------------|---------------------|---|
| 25.000h   | 15.000         | >0,8 a las 2.000h             | <0,5 segundos       | <1 segundo  |

## Dimensiones

| Diámetro | Longitud |
|----------|----------|
| 50mm     | 55mm     |

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