



LightED

series

FICHA TÉCNICA

QR111 GU10 15W 36°

21 / 04 / 2021



QR111 GU10 15W 36°

Bombilla LED QR111 de 15W

Con base GU10

Disponible en 3000K y 4000K



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 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 |
|--------|------------------------|----------|--------|------|----------|
| 62511 | QR111 GU10 15W 30K 36° | 15W | 3000K | GU10 | 1 |
| 62512 | QR111 GU10 15W 40K 36° | 15W | 4000K | GU10 | 1 |

Datos Técnicos

| Voltaje | Frec. | Potencia | Consumo | Lumens | Apertura | Ra | Clase |
|---------|---------|----------|-------------|--------|----------|----|-------|
| 230V | 50-60Hz | 15W | 16kWh/1000h | 1300lm | 36° | 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 | 15.000 | >0,8 | <0,5 segundos | <0,5 segundos |

Dimensiones

| Diámetro | Longitud |
|----------|----------|
| 111mm | 65mm |

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