



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

QR111 GU10 15W 24°

21 / 04 / 2021



## QR111 GU10 15W 24°

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.