



LightED

series

FICHA TÉCNICA

QR111 GU10 15W 24° Regulable

21 / 04 / 2021



QR111 GU10 15W 24° Regulable

Bombilla LED QR111 de 16W

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)
- Regulable mediante Sistema TRIAC
- 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
62516	QR111 GU10 RG 15W 30K 24°	15W	3000K	GU10	1
62515	QR111 GU10 RG 15W 40K 24°	15W	4000K	GU10	1

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Clase	Regulación
230V	50-60Hz	15W	15kWh/1000h	1200lm	24°	80	F	Regulable por TRIAC

*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.

