



FICHA TÉCNICA QR111 GU10 15W 24° Regulable

21 / 04 / 2021



ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

Avda. Comarques del País Valencià, 60 (A3, km. 345,1) - 46930 QUART DE POBLET (Valencia) Tel. 96 192 06 30 - Fax. 96 192 01 06 - e-mail: algsa@algsa.es - www.algsa.com



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.



ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.



Avda. Comarques del País Valencià, 60 (A3, km. 345,1) - 46930 QUART DE POBLET (Valencia) Tel. 96 192 06 30 - Fax. 96 192 01 06 - e-mail: algsa@algsa.es - www.algsa.com

Datos comerciales

Codigo	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

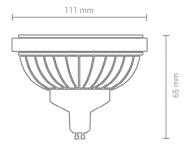
^{*}La potencia tendrá una pequeña tolerancia dependiendo de la tensión a que sea alimentada la lámpara

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.



Ficha Técnica