



# LightED

series

FICHA TÉCNICA

GU10 PRO 24° 7W

20 / 04 / 2021



## GU10 PRO 24° 7W

Bombilla de LED de 7W  
Con base GU10  
Ángulo de apertura de 24°  
Regulable



### Descripción del Producto

La mejor solución para reemplazar las lámparas incandescentes tradicionales.  
Las lámparas LED ahorran hasta un 85% de la energía eléctrica.  
Bombilla regulable por corte de fase, tanto a inicio (TRIAC) como a final de fase (IGBT).

### Principales Características

- Elevada eficiencia
- Encendido instantáneo
- Mayor vida útil (35.000h)
- Regulable
- Clase Energética F

### Aplicaciones

- Indicadas para uso doméstico y profesional

### 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 **3 años** desde la fecha de compra del mismo.

## Datos comerciales

Código	Referencia	Potencia	Base	Embalaje
62274	GU10 RG 7W 24° 27K	7W	GU10	1

## Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Apertura	Ra	PF	Clase	Grado IP
220V-240V	50-60Hz	7W	7kWh/1000h	600lm	2700K	24°	90	>0,8	F	IP40

\*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.
35.000h	20.000	>0,8 a las 2.000h	<0,5 segundos	<1 segundo

## Dimensiones

Diámetro	Longitud
50mm	54mm

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

