



ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

# LightED series

FICHA TÉCNICA

GU10 LED COB 4W 36°

30 / 06 / 2016

## GU10 LED COB 4W 36°

Bombilla Dicroica LED

4W

Con base GU10



### 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 (40.000h)
- No regulable
- Clase Energética A+

### Aplicaciones

- Indicadas para uso doméstico y profesional

### Estándares Europeos

Estas lámparas LED cumplen con las siguientes normativas europeas:

- **Low Voltage Directive 2006/95/EC**
- **EMC Directive 2004/108/EC**
- **ROHS**

### Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **5 años** desde la fecha de compra del mismo.



## GU10 LED 4W 3000K

Características Fotométricas	
Flujo Luminoso (Lumens)	325lm
Eficiencia (Lumen/W)	76lm/W
Temperatura de Color (Kelvin)	3000K
CRI (Ra)	80
Ángulo de apertura	36°
Características Eléctricas	
Tensión (Voltios)	220-240V
Frecuencia (Hz)	50-60Hz
Potencia (Wattios)	4W
Factor de Potencia	>0.92
THD (Total Distortion Harmonic)	<14%
Información relativa a la vida de la lámpara	
Vida en horas	40000h
Ciclos ON/OFF	20000
Factor de Mantenimiento Lumínico	70% al final de su vida útil
Tiempo de Encendido	0,5 s
Tiempo de calentamiento hasta alcanzar el 60% de su flujo luminoso total	1s
Características físicas	
Dimensiones	50x53mm

\*La potencia tendrá una pequeña tolerancia dependiendo de la tensión a que sea alimentada la lámpara.

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