



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

GU10 SMD TERMOPLÁSTICO 5W, 6W, 7W.indd

28 / 01 / 2019



## GU10 SMD TERMOPLÁSTICO 5W, 6W, 7W.indd

Bombilla de LED SMD 5W, 6W y 7W

Con base GU10

Ángulo de apertura de 120°



### 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 (30.000h)
- 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	Base	Embalaje
62369	GU10 LED P 5W 30K	5W	GU10	25
62372	GU10 LED P 5W 50K	5W	GU10	25
62376	GU10 LED P 6W 30K	6W	GU10	25
62377	GU10 LED P 6W 50K	6W	GU10	25

## Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	5W	5kWh/1000h	450lm	3000K	120°	80	F
220V-240V	50-60Hz	5W	5kWh/1000h	450lm	5000K	120°	80	F
220V-240V	50-60Hz	6W	6kWh/1000h	550lm	3000K	120°	80	F
220V-240V	50-60Hz	6W	6kWh/1000h	550lm	5000K	120°	80	F

\*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.
30.000h	15.000	>0,8 a las 6.000h	<0,5 segundos	<1 segundos

## Dimensiones

Diámetro	Longitud
50mm	53mm

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