

## GU10 SMD 7W MATES

Bombilla de LED de 7W  
Con base GU10 y cristal matizado  
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 (25.000h)
- No regulable
- Clase Energética E

### 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

Codigo	Referencia	Potencia	Base	Embalaje
62472	GU10 LED 7W MT 30K	7W	GU10	1
62473	GU10 LED 7W MT 40K	7W	GU10	1
62474	GU10 LED 7W MT 50K	7W	GU10	1
62406	GU10 LED 7W MT 60K	7W	GU10	1

## Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	7W	7kWh/1000h	700lm	3000K	120°	80	E
220V-240V	50-60Hz	7W	7kWh/1000h	700lm	4000K	120°	80	E
220V-240V	50-60Hz	7W	7kWh/1000h	70lm	5000K	120°	80	E
220V-240V	50-60Hz	7W	7kWh/1000h	700lm	6000K	120°	80	E

\*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.
25.000h	12.500	>0,8 a las 2.000h	<0,5 segundos	<1 segundo

## 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.