



# FICHA TÉCNICA MÓDULO GU10

22 / 03 / 2023



### ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

LightED

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

## **MÓDULO GU10**

# Módulo LED Sustitución GU10 6,5W 3000K 120° IP20



### Descripción del Producto

Módulo LED con diámetro de 50mm ideal para sustituir halógenos tipo GU10 o MR16 sin necesidad de portalámparas. Funciona directo a 230V. Con una potencia de 6,5W alcanza los 650lm. Disponible en luz cálida 3000K, neutra 4000K o fría 5000K.

### Principales Características

- Elevada eficiencia
- Encendido instantáneo
- Mayor vida útil (25.000h)
- No regulable
- Clase Energética E

### **Aplicaciones**

• Indicadas para iluminación doméstica

### 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.



### 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	Embalaje
62505	MODULO GU10 30K	6,5W	3000K	25
62560	MODULO GU10 40K	6,5W	4000K	25
62551	MODULO GU10 50K	6,5W	5000K	25

### **Datos Técnicos**

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Clase	Temp. Funcionamiento
220-240V	50/60Hz	6,5W	6,5kWh/1000h	650lm	120°	80	Е	-20°C ~ +40°C

<sup>\*</sup>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	12.500	>0,8	<0,5 segundos	<0,5 segundos

### **Dimensiones**

Diámetro	Longitud
50mm	25mm

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

# Ficha Técnica