



ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

LightED series

FICHA TÉCNICA

MR16 SMD TERMOPLÁSTICO 5W, 6W, 7W

19 / 06 / 2015

MR16 SMD TERMOPLÁSTICO 5W, 6W, 7W

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

Con base GX5.3

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 A+

Aplicaciones

- Indicadas para uso doméstico

Estándares Europeos

Estas lámparas LED cumplen con las siguientes normativas europeas:

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

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
62373	MR16 LED P 5W 30K	5W	MR16	25
62375	MR16 LED P 5W 50K	5W	MR16	25
62378	MR16 LED P 6W 30K	6W	MR16	25
62379	MR16 LED P 6W 50K	6W	MR16	25
62041	MR16 LED P 7W 30K	7W	MR16	25
62042	MR16 LED P 7W 50K	7W	MR16	25

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Apertura	Ra	Clase
12V	50-60Hz	5W	5,50kWh/1000h	350lm	3000K	120°	80	A+
12V	50-60Hz	5W	5,50kWh/1000h	350lm	5000K	120°	80	A+
12V	50-60Hz	6W	6,60kWh/1000h	410lm	3000K	120°	80	A+
12V	50-60Hz	6W	6,60kWh/1000h	410lm	5000K	120°	80	A+
12V	50-60Hz	7W	7,70kWh/1000h	520lm	3000K	120°	80	A+
12V	50-60Hz	7W	7,70kWh/1000h	520lm	5000K	120°	80	A+

*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	50mm

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