



ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

LightED series

FICHA TÉCNICA

FLAMAS LED 4W 5W 6W 7W

25 / 02 / 2016

FLAMAS LED 4W 5W 6W 7W

Bombillas LED tipo Flama

4W, 5W, 6W y 7W

Disponibles en E14

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 regulables
- 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	Kelvin	Base	Embalaje
62357	FLAMA LED 4W E14 30K	4W	3000K	E14	20
62358	FLAMA LED 4W E14 50K	4W	5000K	E14	20
62343	FLAMA LED 5W E14 30K	5W	3000K	E14	20
62130	FLAMA LED 5W E14 40K	5W	4000K	E14	20
62344	FLAMA LED 5W E14 50K	5W	5000K	E14	20
62065	FLAMA LED 6W E14 30K	6W	3000K	E14	20
62124	FLAMA LED 6W E14 40K	6W	4000K	E14	20
62066	FLAMA LED 6W E14 50K	6W	5000K	E14	20
62294	FLAMA LED 7W E14 30K	7W	3000K	E14	20
62129	FLAMA LED 7W E14 40K	7W	4000K	E14	20
62295	FLAMA LED 7W E14 50K	7W	5000K	E14	20

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	4W	4kWh/1000h	260lm	160°	80	A+
220V-240V	50-60Hz	5W	5kWh/1000h	350lm	160°	80	A+
220V-240V	50-60Hz	6W	6kWh/1000h	450lm	160°	80	A+
220V-240V	50-60Hz	7W	7kWh/1000h	600lm	160°	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.
25.000h	100.000	>0,7	<0,5 segundos	<0,5 segundos

Dimensiones

Diámetro	Longitud
37mm	99mm

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