



LightED

series

FICHA TÉCNICA

FLAMAS LED 4W 5W 6W 7W

20 / 04 / 2021



FLAMAS LED 4W 5W 6W 7W

Bombillas LED tipo Flama

4W, 5W, 6W y 7W

Disponibles en E14

6W también en E27



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 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

| Codigo | 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 |
| 62410 | FLAMA LED 6W E14 60K | 6W | 6000K | E14 | 20 |
| 62313 | FLAMA LED 6W E27 30K | 6W | 3000K | E27 | 20 |
| 62315 | FLAMA LED 6W E27 40K | 6W | 4000K | E27 | 20 |
| 62316 | FLAMA LED 6W E27 50K | 6W | 5000K | E27 | 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 | 370lm | 190° | 80 | F |
| 220V-240V | 50-60Hz | 5W | 5kWh/1000h | 450lm | 190° | 80 | F |
| 220V-240V | 50-60Hz | 6W | 6kWh/1000h | 550lm | 190° | 80 | F |
| 220V-240V | 50-60Hz | 7W | 7kWh/1000h | 650lm | 190° | 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. |
|-----------|----------------|-------------------------------|---------------------|---|
| 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.