



LightED

series

FICHA TÉCNICA FLAMAS LED FILAMENTO

25 / 07 / 2022



FLAMAS LED FILAMENTO

Flamas LED de filamento

4W 3000K

Claras, Mates Y Opal

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 E

Aplicaciones

- Indicadas para uso doméstico y profesional

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.





Datos comerciales

| Código | Referencia | Acabado | Potencia | Base | Embalaje |
|--------|----------------------------|--------------|----------|------|----------|
| 62057 | FLAMA LED F 4W E14 30K | Transparente | 4W | E14 | 1 |
| 62309 | FLAMA LED F 4W E14 60K | Transparente | | | |
| 62534 | FLAMA LED FM 4W E14 30K | Mate | | | |
| 62423 | FLAMA LED FOP 4W E14 30K | Opal | | | |
| 62424 | F. LUJO LED F 4W E14 30K | Transparente | | | |
| 62335 | F. LUJO LED F 4W E14 60K | Transparente | | | |
| 62535 | F. LUJO LED FM 4W E14 30K | Mate | | | |
| 62425 | F. LUJO LED FOP 4W E14 30K | Opal | | | |

Datos Técnicos

| Código | Voltaje | Frec. | Potencia | Consumo | Lumens | Kelvin | Apertura | Ra | Clase |
|--------|-----------|---------|----------|------------|--------|--------|----------|----|-------|
| 62057 | 220V-240V | 50-60Hz | 4W | 4kWh/1000h | 480lm | 3000K | 360° | 80 | E |
| 62309 | 220V-240V | 50-60Hz | 4W | 4kWh/1000h | 480lm | 6000K | 360° | 80 | E |
| 62534 | 220V-240V | 50-60Hz | 4W | 4kWh/1000h | 450lm | 3000K | 360° | 80 | E |
| 62423 | 220V-240V | 50-60Hz | 4W | 4kWh/1000h | 440lm | 3000K | 360° | 80 | E |
| 62424 | 220V-240V | 50-60Hz | 4W | 4kWh/1000h | 480lm | 3000K | 360° | 80 | E |
| 62335 | 220V-240V | 50-60Hz | 4W | 4kWh/1000h | 480lm | 6000K | 360° | 80 | E |
| 62535 | 220V-240V | 50-60Hz | 4W | 4kWh/1000h | 450lm | 3000K | 360° | 80 | E |
| 62425 | 220V-240V | 50-60Hz | 4W | 4kWh/1000h | 440lm | 3000K | 360° | 80 | E |

*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 | >80% | <0,5 segundos | <1 segundo |

Dimensiones

| Modelo | Dimensiones |
|------------|-------------|
| Flama | 35 x 100 mm |
| Flama Lujo | 35 x 120 mm |

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