



# 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.