



LightED

series

FICHA TÉCNICA

ESFÉRICAS LED DE FILAMENTO

25 / 07 / 2022



ESFÉRICAS LED DE FILAMENTO

Bombillas Esféricas

Filamento LED 4W

Disponibles en E14 y E27



Descripción del Producto

Las bombillas esféricas Led de filamento son 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

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 | Potencia | Kelvin | Base | Embalaje | Acabado |
|--------|------------------------|----------|--------|------|----------|--------------|
| 62089 | ESF LED F 4W E14 30K | 4W | 3000K | E14 | 10 | TRANSPARENTE |
| 62326 | ESF LED F 4W E14 60K | 4W | 6000K | E14 | 10 | TRANSPARENTE |
| 62090 | ESF LED F 4W E27 30K | 4W | 3000K | E27 | 10 | TRANSPARENTE |
| 62333 | ESF LED F 4W E27 60K | 4W | 6000K | E27 | 10 | TRANSPARENTE |
| 62493 | ESF LED FOP 4W E14 30K | 4W | 3000K | E14 | 10 | OPAL |
| 62494 | ESF LED FOP 4W E27 30K | 4W | 3000K | E27 | 10 | OPAL |

Datos Técnicos

| Acabado | Voltaje | Frec. | Potencia | Consumo | Lumens | Apertura | Ra | Clase |
|--------------|-----------|---------|----------|------------|--------|----------|----|-------|
| Transparente | 220V-240V | 50-60Hz | 4W | 4kWh/1000h | 480lm | 360° | 80 | E |
| Opal | 220V-240V | 50-60Hz | 4W | 4kWh/1000h | 440lm | 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 | 15.000 | >0,8 | <0,5 segundos | <0,5 segundos |

Dimensiones

| Diámetro | Longitud |
|----------|----------|
| 45mm | 78mm |

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