



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.