



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

### ESTÁNDAR LED DE FILAMENTO

25 / 07 / 2022



## ESTÁNDAR LED DE FILAMENTO

Bombillas Estándar A60  
Filamento LED 4W, 6W, 8W y 10W  
Disponibles en E27



### Descripción del Producto

Bombillas de filamento LED tipo estándar con casquillo E27. Disponibles en claro, mate y opal. 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
- Clases Energéticas E y 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 **3 años** desde la fecha de compra del mismo.



## Datos comerciales

Código	Referencia	Potencia	Base	Embalaje	Acabado
62058	EST LED F 4W E27 30K	4W	E27	10	TRANSPARENTE
62059	EST LED F 6W E27 30K	6W	E27	10	TRANSPARENTE
62060	EST LED F 8W E27 30K	8W	E27	10	TRANSPARENTE
62323	EST LED F 8W E27 60K	8W	E27	10	TRANSPARENTE
62492	EST LED F MT 8W E27 30K	8W	E27	10	MATE
62538	EST LED F 8W E27 30K OP	8W	E27	10	OPAL
62487	EST LED F 10W E27 30K	10W	E27	10	TRANSPARENTE
62488	EST LED F OP 10W E27 30K	10W	E27	10	OPAL
62539	EST LED F 12W E27 30K OP	10W	E27	10	OPAL

## Datos Técnicos

Código	Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Apertura	Ra	Clase
62058	220V-240V	50-60Hz	4W	4kWh/1000h	550lm	3000K	360°	80	D
62059	220V-240V	50-60Hz	6W	6kWh/1000h	810lm	3000K	360°	80	D
62060	220V-240V	50-60Hz	8W	8kWh/1000h	960lm	3000K	360°	80	E
62323	220V-240V	50-60Hz	8W	8kWh/1000h	960lm	6000K	360°	80	E
62492	220V-240V	50-60Hz	8W	8kWh/1000h	900lm	3000K	360°	80	E
62538	220V-240V	50-60Hz	8W	8kWh/1000h	880lm	3000K	360°	80	E
62487	220V-240V	50-60Hz	10W	10kWh/1000h	1300lm	3000K	360°	80	E
62488	220V-240V	50-60Hz	10W	10kWh/1000h	1100lm	3000K	360°	80	E
62539	220V-240V	50-60Hz	12W	12kWh/1000h	1500lm	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	15.000	>0,8	<0,5 segundos	<0,5 segundos

## Dimensiones

Potencia	Diámetro	Longitud
4W/6W/8W	60mm	106mm
10W / 12W	60mm	108mm

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