



# LightED

series

FICHA TÉCNICA

ESTÁNDAR 180°

20 / 04 / 2021



## ESTÁNDAR LED 180°

Bombillas LED A60 E27

Con ángulo de apertura de 180°

Disponibles en 7W, 9W y 12W



### 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
- Clases Energéticas F y E
- Lámpara no direccional
- Sustitución directa de las bombillas tradicionales
- Importante ahorro energético gracias a la tecnología LED
- Iluminación respetuosa con el medio ambiente

### 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 **2 años** desde la fecha de compra del mismo.



## Datos comerciales

| Código | Referencia               | Potencia | Kelvin | Base | Embalaje |
|--------|--------------------------|----------|--------|------|----------|
| 62171  | EST LED 7W 180° E27 30K  | 7W       | 3000K  | E27  | 1        |
| 62172  | EST LED 7W 180° E27 50K  |          | 5000K  |      |          |
| 62173  | EST LED 9W 180° E27 30K  | 9W       | 3000K  |      |          |
| 62174  | EST LED 9W 180° E27 50K  |          | 5000K  |      |          |
| 62175  | EST LED 12W 180° E27 30K | 12W      | 3000K  |      |          |
| 62176  | EST LED 12W 180° E27 50K |          | 5000K  |      |          |

## Datos Técnicos

| Voltaje   | Frec.   | Potencia | Factor de Potencia | Consumo     | Lumens | Apertura | Ra | Clase |
|-----------|---------|----------|--------------------|-------------|--------|----------|----|-------|
| 220V-240V | 50-60Hz | 7W       | >0,5               | 7kWh/1000h  | 750lm  | 180°     | 80 | F     |
| 220V-240V | 50-60Hz | 9W       |                    | 9kWh/1000h  | 980lm  | 180°     | 80 | F     |
| 220V-240V | 50-60Hz | 12W      |                    | 12kWh/1000h | 1400lm | 180°     | 80 | E     |

\*La potencia tendrá una pequeña tolerancia dependiendo de la tensión a que sea alimentada la lámpara

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

## Datos Técnicos comunes a todos los modelos

| 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       | <2 segundo  |

## Dimensiones

7W y 9W



12W

