



LightED

series

FICHA TÉCNICA

Reflectoras LED

21 / 04 / 2021



Reflectoras LED

Globo LED 11W y 15W

Con base E27

30.000h de vida útil



Descripción del Producto

Globo LED con base de termoplástico, difusor de policarbonato y casquillo de aluminio. 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 (30.000h)
- No regulables
- Clase Energética F y 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 **2 años** desde la fecha de compra del mismo.



Datos comerciales

| Codigo | Referencia | Potencia | Base | Regulable | Embalaje |
|--------|-----------------------|----------|------|-----------|----------|
| 62278 | GLOBO LED 11W E27 30K | 11W | E27 | NO | 1 |
| 62279 | GLOBO LED 11W E27 50K | 11W | E27 | NO | 1 |
| 62280 | GLOBO LED 15W E27 30K | 15W | E27 | NO | 1 |
| 62281 | GLOBO LED 15W E27 50K | 15W | E27 | NO | 1 |

Datos Técnicos

| Codigo | Voltaje | Frec. | Potencia | Consumo | Lumens | Kelvin | Apertura | Ra | Clase |
|--------|-----------|---------|----------|-------------|--------|--------|----------|----|-------|
| 62278 | 220V-240V | 50-60Hz | 11W | 11kWh/1000h | 1100lm | 3000K | 270° | 80 | F |
| 62279 | 220V-240V | 50-60Hz | 11W | 11kWh/1000h | 1100lm | 5000K | 270° | 80 | F |
| 62280 | 220V-240V | 50-60Hz | 15W | 15kWh/1000h | 1600lm | 3000K | 270° | 80 | E |
| 62281 | 220V-240V | 50-60Hz | 15W | 15kWh/1000h | 1600lm | 5000K | 270° | 80 | E |

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

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. |
|-----------|----------------|-------------------------------|---------------------|---|
| 30.000h | 50.000 | >80% | <1 segundo | <2 segundos |

Dimensiones

| Diámetro | Longitud |
|----------|----------|
| 120mm | 155mm |

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