



LightED decó

FICHA TÉCNICA

Pebetero LED Decó 7W Clara

20 / 04 / 2021



Pebetero LED Decó 7W Clara

Pebetero LED ST64 Clara 7W

De filamento decorativo

Con base E27

Apertura de 360°



Descripción del Producto

La mejor solución para reemplazar las lámparas incandescentes tradicionales consiguiendo un ambiente retro y vintage con el menor consumo.

Las lámparas LED ahorran hasta un 85% de la energía eléctrica.

Principales Características

- Elevada eficiencia
- Encendido instantáneo
- Mayor vida útil (25.000h)
- No Regulable
- Clase Energética E

Aplicaciones

- Indicada 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 |
|--------|-------------------------|----------|--------|------|----------|
| 62490 | PEBETERO DECO 7W CL 27K | 7W | 2700K | E27 | 1 |
| 62272 | PEBETERO DECO 7W CL 50K | 7W | 5000K | E27 | 1 |

Datos Técnicos

| Voltaje | Frec. | Potencia | Consumo | Lumens | Apertura | Ra | Clase |
|-----------|---------|----------|------------|--------|----------|----|-------|
| 220V-240V | 50-60Hz | 7W | 7kWh/1000h | 860lm | 360° | 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. |
|-----------|----------------|-------------------------------|---------------------|---|
| 25.000h | 15.000 | >80% | <0,5 segundos | <0,5 segundos |

Dimensiones

| Diámetro | Longitud |
|----------|----------|
| 64mm | 138mm |

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