



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

PLC 10W

10 / 01 / 2017



## PL-C 10W

Bombillas LED tipo PL-C de 10W

Con base E27 y G24D

Apertura de 120°



### 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 (50.000h)
- No regulables
- Clase Energética A+
- 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 2006/95/EC**
- **EMC Directive 2004/108/EC**

### 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
62006	PL-C LED 10W G24D 3000K	10W	3000K	G24D	1
62007	PL-C LED 10W G24D 4000K	10W	4000K	G24D	1
62008	PL-C LED 10W G24D 6500K	10W	6500K	G24D	1
62009	PL-C LED 10W E27 6500K	10W	6500K	E27	1

## Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	10W	10kWh/1000h	1200lm	120°	80	A+

\*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.
50.000h	150.000	>80%	<0,3 segundos	<1 segundo

## Dimensiones

Dimensiones con base G24D	Dimensiones con base E27
145 x 35 x 39,5 mm	155 x 35 x 39,5 mm

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