



LightED

series

FICHA TÉCNICA

PL-L

20 / 04 / 2021



PL-L 2G11

Bombillas LED tipo PL-L

Con base 2G11

15W, 20W Y 30W



Descripción del Producto

La mejor solución para reemplazar las lámparas fluorescentes 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
- Clase Energética F
- 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 y profesional

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
62029	PL-L LED 16W 2G11 40K	15W	4000K	2G11	1
62010	PL-L LED 16W 2G11 65K		6500K		
62030	PL-L LED 22W 2G11 40K	20W	4000K		
62011	PL-L LED 22W 2G11 65K		6500K		
62031	PL-L LED 32W 2G11 40K	30W	4000K		
62012	PL-L LED 32W 2G11 65K		6500K		

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Clase	Dimensiones
220V-240V	50-60Hz	15W	16kWh/1000h	1500lm	180°	80	F	43,3 x 310 mm
220V-240V	50-60Hz	20W	22kWh/1000h	2050lm	180°	80	F	43,3 x 410 mm
220V-240V	50-60Hz	30W	32kWh/1000h	3200lm	180°	80	F	43,3 x 535 mm

*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	15.000	>80%	<0,3 segundos	<1 segundo

Esquema de instalación

