



LightED

series

FICHA TÉCNICA

PAR38 16W

20 / 04 / 2021



PAR38 16W

Bombillas LED PAR38 de 16W

Con base E27

Apertura de 38°



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
- Clase Energética F

Aplicaciones

- Lámparas direccionales 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	Base	Embalaje
62115	PAR38 LED 16W E27 30K	16W	E27	1
62116	PAR38 LED 16W E27 50K	16W	E27	1

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	16W	16kWh/1000h	1300lm	3000K	38°	80	F
220V-240V	50-60Hz	16W	16kWh/1000h	1300lm	5000K	38°	80	F

*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	12.500	>80%	<0,2 segundos	<40 segundos

Dimensiones

Diámetro	Longitud
121mm	128mm

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