



# LightED

series

FICHA TÉCNICA

PAR30 12W IP65

20 / 04 / 2021



## PAR30 12W IP65

Bombillas LED PAR30 de 12W E27

Con IP65

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 E

### 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
62032	PAR30 LED 12W E27 30K IP65	12W	E27	1
62177	PAR30 LED 12W E27 50K IP65	12W	E27	1

## Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Factor de Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	12W	>0,9	12kWh/1000h	1300lm	3000K	120°	80	E
220V-240V	50-60Hz	12W	>0,9	12kWh/1000h	1300lm	5000K	120°	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.
50.000h	25.000	>80%	<0,5 segundos	<2 segundos

## Dimensiones

Diámetro	Longitud
95mm	97mm

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