



LightED

series

FICHA TÉCNICA

J118 12W 360° Regulable

20 / 04 / 2021



J118 12W 360° Regulables

Bombillas LED Lineales J118 de 12W

Con base R7S

Apertura de 360°

Disponibles en 3000K y 5000K



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 E
- Lámpara no direccional
- Sustitución directa de las bombillas tradicionales
- 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 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
62038	R7S J118 12W 30K 360° RG	12W	3000K	R7S	1
62049	R7S J118 12W 50K 360° RG		5000K		

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	12W	12kWh/1000h	1500lm	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	50.000	>80%	<0,5 segundos	<2 segundos

Dimensiones

Dimensiones

118 x 29 mm

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