



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.