



# LightED

series

FICHA TÉCNICA

J118 COB 8W 360°

20 / 04 / 2021



## J118 8W 360°

Bombillas LED COB Lineales J118 de 8W

Con base R7S

Apertura de 360°

Disponibles en 3000K y 4000K

### 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
- 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

### 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
62465	R7S J118 COB 8W 30K	8W	3000K	R7S	1
62466	R7S J118 COB 8W 40K		4000K		

## Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	8W	8kWh/1000h	850lm	360°	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	15.000	>80%	<0,5 segundos	<2 segundos

## Dimensiones

### Dimensiones

118 x 13 mm

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