



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

J78 8W 360°

20 / 04 / 2021



## J78 8W 360°

Bombillas LED Lineales J78 de 8W

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)
- Disponibles también en versión regulable
- 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	Regulación	Potencia	Kelvin	Base	Embalaje
62003	R7S J78 8W 30K 360°	No Regulables	8W	3000K	R7S	1
62006	R7S J78 8W 50K 360°			5000K		
62005	R7S J78 8W 30K 360° RG	Regulables		3000K		
62020	R7S J78 8W 50K 360° RG			5000K		

### Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	8W	8kWh/1000h	1000lm	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
78 x 29 mm

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