



FICHA TÉCNICA

Reflectoras LED

27 / 03 / 2017





ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

Avda. Comarques del País Valencià, 60 (A3, km. 345,1) - 46930 QUART DE POBLET (Valencia)
Tel. 96 192 06 30 - Fax. 96 192 01 06 - e-mail: algsa@algsa.es - www.algsa.com



Reflectoras LED

R50, R63, R80 y R90 6W, 8W, 10W, 12W 25.000h



Descripción del Producto

Bombillas reflectoras de LED para sustitución directa de las bombillas tradicionales. Disponibles en 3000K y 5000K.

Principales Características

- Elevada eficiencia
- Larga vida útil (25.000h)
- No regulables
- No direccionales
- Clase Energética A+

Aplicaciones

• Indicados para uso doméstico y profesional

Estándares Europeos

Estas bombillas LED cumplen con las siguientes normativas europeas:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC

Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **2 años** desde la fecha de compra del mismo.



ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.



Avda. Comarques del País Valencià, 60 (A3, km. 345,1) - 46930 QUART DE POBLET (Valencia) Tel. 96 192 06 30 - Fax. 96 192 01 06 - e-mail: algsa@algsa.es - www.algsa.com

Datos comerciales

Codigo	Referencia	Potencia	Kelvin	Base	Embalaje
62327	R50 LED 6W E14 30K	6W	3000K	E14	50
62328	R50 LED 6W E14 50K	6W	5000K	E14	50
62329	R63 LED 8W E27 30K	8W	3000K	E27	50
62330	R63 LED 8W E27 50K	8W	5000K	E27	50
62359	R80 LED 10W E27 30K	10W	3000K	E27	1
62360	R80 LED 10W E27 50K	10W	5000K	E27	1
62341	R90 LED 12W E27 30K	12W	3000K	E27	1
62342	R90 LED 12W E27 30K	12W	5000K	E27	1

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50Hz	6W	6kWh/1000h	350lm	100°	80	A+
220V-240V	50Hz	8W	8kWh/1000h	700lm	100°	80	A+
220V-240V	50Hz	10W	10kWh/1000h	800lm	100°	80	A+
220V-240V	50Hz	12W	12kWh/1000h	1100lm	100°	80	A+

^{*}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	40.000	>80%	<0,5 segundos	Encendido Instantáneo

Dimensiones

Bombilla	Diámetro	Grosor
R50	50mm	86mm
R63	63mm	104mm
R80	80mm	116mm
R90	90mm	136mm

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