



FICHA TÉCNICA ESTÁNDAR 270° 9W-11W

10 / 10 / 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



ESTÁNDAR LED 270°

Bombillas LED A60 E27 Con ángulo de apertura de 270° Disponibles en 9W y 11W

Descripción del Producto

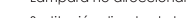
La mejor solución para reemplazar las lámparas incandescentes tradicionales.

Las lámparas LED ahorran hasta un 85% de la energía eléctrica



- Elevada eficiencia
- Encendido instantáneo
- Mayor vida útil (25.000h)
- No regulables
- Clase Energética A+

- 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 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- ROHS

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
62387	EST 270° 9W E27 30K		3000K	E27	1
62388	EST 270° 9W E27 40K	9W	4000K		
62389	EST 270° 9W E27 50K		5000K		
62390	EST 270° 11W E27 30K		3000K		
62391	EST 270° 11W E27 40K	11W	4000K		
62392	EST 270° 11W E27 50K		5000K		

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Factor de Potencia	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	9W	>0,5	9kWh/1000h	800lm	270°	80	A+
220V-240V	50-60Hz	11W	>0,5	11kWh/1000h	1000lm	270°	80	A+

^{*}La potencia tendrá una pequeña tolerancia dependiendo de la tensión a que sea alimentada la lámpara

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

Vida útil	Ciclos On /Off	Factor Mantenimiento Lumínico		Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
25.000h	12.500	>80%	<0,5 segundos	<2 segundos

Dimensiones





Ficha Técnica