



FICHA TÉCNICA GLOBO LED 11W-15W

20 / 04 / 2021



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



GLOBO LED 11W-15W

Globo LED 11W y 15W Con base E27 30.000h de vida útil



Descripción del Producto

Globo LED con base de termoplástico, difusor de policarbonato y casquillo de aluminio. 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 (30.000h)
- No regulables
- Clase Energética F y E

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.



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	Base	Regulable	Embalaje
62278	GLOBO LED 11W E27 30K	11W	E27	NO	1
62279	GLOBO LED 11W E27 50K	11W	E27	NO	1
62280	GLOBO LED 15W E27 30K	15W	E27	NO	1
62281	GLOBO LED 15W E27 50K	15W	E27	NO	1

Datos Técnicos

Codigo	Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Apertura	Ra	Clase
62278	220V-240V	50-60Hz	11W	11kWh/1000h	1100lm	3000K	270°	80	F
62279	220V-240V	50-60Hz	11W	11kWh/1000h	1100lm	5000K	270°	80	F
62280	220V-240V	50-60Hz	15W	15kWh/1000h	1600lm	3000K	270°	80	Е
62281	220V-240V	50-60Hz	15W	15kWh/1000h	1600lm	5000K	270°	80	Е

^{*}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		Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
30.000h	50.000	>80%	<1 segundo	<2 segundos

Dimensiones

Diámetro	Longitud
120mm	155mm

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

Ficha Técnica