



FICHA TÉCNICA PANEL 40W 60X60 27 / 07 / 2018





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

Panel LED 40W 60x60 4000K y 6000K

PANEL 40W 60X60



Descripción del Producto

Gracias a la tecnología LED SMD, estos nuevos paneles le proporcionan una iluminación más uniforme en toda la estancia.

Incluyen el driver integrado. De conexión rápida.

Disponibles en diferentes temperaturas de color.

Principales Características

- Elevada eficiencia
- Mayor vida útil (30.000h)
- Posibilidad de Regulación añadiendo los drivers regulables 66259 (1-10V) o 66260 (TRIAC).
- No direccionales
- Clase Energética A+

Aplicaciones

Indicadas para uso doméstico y profesional

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 **3 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	Embalaje	
67424	PANEL 60x60 40W 40K	40W	4000K	1	
67425	PANEL 60x60 40W 60K	40W	6000K	1	

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Ra	Apertura	Grado IP	Clase
220-240	50/60 Hz	40W	40kWh/1000h	3300lm	80	120°	IP20	A+

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

Datos relativos a la vida de la lámpara

Vida útil	Ciclos On /Off	Factor Mantenimiento Lumínico	Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
30.000h	15.000	80% a las 6000h	<0,5 segundos	<1 segundo

Dimensiones

Dimensiones 595 x 595 mm

Ficha Técnica

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