



FICHA TÉCNICA DOWNLIGHTS SLIM

18 / 05 / 2016

AVDA. COMARQUES DEL PAÍS VALENCIÁ, 60 (AUTOVÍA A-3, KM. 345,1) 46930 QUART DE POBLET (VALENCIÁ)
TELÉFONO: 96 192 06 30 - FAX: 96 192 01 06 - EMAIL: ALGSA@ALGSA.ES - WWW.ALGSA.ES



DOWNLIGHTS SLIM

Downlights LED Series SLIM y SLIM Square 12W, 18W, 24W, 30W



Descripción del Producto

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

Incluyen el driver integrado. De conexión rápida.

Disponibles en tamaños distintos y en color blanco.

Principales Características

- Elevada eficiencia
- Mayor vida útil (50.000h)
- No regulables
- No direccionales
- Clase Energética A+

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 (AUTOVÍA A-3, KM. 345,1) 46930 QUART DE POBLET (VALENCIA)
TELÉFONO: 96 192 06 30 - FAX: 96 192 01 06 - EMAIL: ALGSA@ALGSA.ES - WWW.ALGSA.ES



Datos comerciales

Codigo	Referencia	Potencia	Kelvin	Serie	Embalaje
67624	DOWN SLIM 12W 40K	12W	4000K	Slim	
67625	DOWN SLIM 12W 60K	12W	6000K	SIIIII	
67630	DOWN SLIM SQ 12W 40K	12W	4000K	Clina Causana	
67631	DOWN SLIM SQ 12W 60K	12W	6000K	Slim Square	
67626	DOWN SLIM 18W 40K	18W	4000K	Clina	
67627	DOWN SLIM 18W 60K	18W	6000K	Slim	1
67632	DOWN SLIM SQ 18W 40K	18W	4000K	Clina Cautara	'
67633	DOWN SLIM SQ 18W 60K	18W	6000K	Slim Square	
67628	DOWN SLIM 24W 40K	24W	4000K	Clina	
67629	DOWN SLIM 24W 60K	24W	6000K	Slim	
67634	DOWN SLIM SQ 24W 40K	24W	4000K	Slim Square	
67635	DOWN SLIM SQ 24W 60K	24W	6000K	Siii ii square	

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Ra	Grado IP	Clase
		12W	12kWh/1000h	860lm	80	IP20	A+
100V-240V	50-60Hz	18W	18kWh/1000h	1260lm			
		24W	24kWh/1000h	1680lm			

^{*}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.
25.000h	15.000	80% a las 6000h	<0,5 segundos	<1 segundo

Dimensiones

Potencia	Dimensiones	Diámetro de corte
12W	170 x 10 mm	160 mm
18W	225 x 10 mm	210 mm
24W	300 x 10 mm	290 mm

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