



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA DOWNLIGHTS OCEANÍA

27 / 04 / 2021



## DOWNLIGHTS OCEANÍA

### Downlights LED

### Series Compact y Standard

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 dos tamaños distintos y en color blanco o plata.

#### Principales Características

- Elevada eficiencia
- Mayor vida útil (35.000h)
- No regulables
- Direccionales
- Clase Energética F

#### 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**

#### Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **3 años** desde la fecha de compra del mismo.



## Datos comerciales

Código	Referencia	Potencia	Kelvin	Color	Serie	Peso	Embalaje
67600	DOWNLIG SMD 12W 40K B	12W	4000K	Blanco	Compact	240g	20
67620	DOWNLIG SMD 12W 60K B	12W	6000K				
67601	DOWNLIG SMD 12W 40K P	12W	4000K	Plata			
67621	DOWNLIG SMD 12W 60K P	12W	6000K				
67602	DOWNLIG SMD 18W 40K B	18W	4000K	Blanco	Standard	700g	
67603	DOWNLIG SMD 18W 60K B	18W	6000K				
67604	DOWNLIG SMD 18W 40K P	18W	4000K	Plata			
67622	DOWNLIG SMD 18W 60K P	18W	6000K				
67605	DOWNLIG SMD 24W 40K B	24W	4000K	Blanco	Standard	730g	
67606	DOWNLIG SMD 24W 60K B	24W	6000K				
67607	DOWNLIG SMD 24W 40K P	24W	4000K	Plata			
67608	DOWNLIG SMD 24W 60K P	24W	6000K				
67609	DOWNLIG SMD 30W 40K B	30W	4000K	Blanco	Standard	750g	
67610	DOWNLIG SMD 30W 60K B	30W	6000K				
67611	DOWNLIG SMD 30W 40K P	30W	4000K	Plata			
67623	DOWNLIG SMD 30W 60K P	30W	6000K				

## Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Ra	Apertura	Grado IP	Clase
100V-240V	50-60Hz	12W	13,20kWh/1000h	1020lm	80	120°	IP20	F
		18W	19,80kWh/1000h	1600lm				
		24W	26,4kWh/1000h	2200lm				
		30W	33kWh/1000h	2700lm				

\*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.
35.000h	20.000	>0,7	<0,5 segundos	<1 segundo

## Dimensiones

Serie	Dimensiones	Diámetro de corte
Oceanía Compact	145 x 29 mm	115 mm
Oceanía Standard	245 x 29 mm	210 mm

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