



# FICHA TÉCNICA APLIQUES ECLIPSE

23 / 11 / 2020



### 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



# **APLIQUES ECLIPSE**

Apliques de exterior con IP54 Serie Eclipse.

Eclipse Round y Square.

Instalación en superficie.



#### Descripción del Producto

Apliques LED de exterior con protección IP54. De instalación en superficie, está disponibles en redondo y cuadrado, con potencia de 10W y 300lm en luz neutra 4000K.

#### Principales Características

- Protección IP54
- Mayor vida útil (25.000h)
- No regulables
- Instalación en superficie
- Clase Energética A+

# Aplicaciones

Indicados para uso profesional y doméstico.

# Estándares Europeos

Estos downlights 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	Forma	Embalaje
67268	APLI ECLIPSE RD 10W IP54 40K	14W	Redondo	1
67269	APLI ECLIPSE SQ 10W IP54 40K	14W	Cuadrado	1

#### **Datos Técnicos**

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Ra	Apertura	Grado IP	Clase
220-240	50/60 Hz	10W	10kWh/1000h	300lm	4000K	80	120°	IP54	A+

<sup>\*</sup>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 út	il Ciclos On /Off	Factor Mantenimiento Lumínico	Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
25.000h	12500	80% a las 6000h	<0,5 segundos	<1 segundo

#### **Dimensiones**

Dimensiones ROUND	<b>Dimensiones SQUARE</b>
Ø15,5 x 4,5mm	15,5x15,5x5,5mm

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

# Ficha Técnica