



FICHA TÉCNICA DOWNLIGHTS LUNA NIQUEL

27 / 04 / 2021



ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

Avia. Commigues del Fals Yalwaria, 60 (40, cm. 345, 1) - 43900 GBART DE POELET (Volendas D4, 96 197 95 30 - Fac S6 197 91 36 - r-mail: eigra@agares - www.clgen.com



DOWNLIGHTS LUNA NIQUEL

Downlights LED de superficie Serie Luna Niquel 18W, 24W



Descripción del Producto

Downlights LED de superficie, con un ángulo de apertura de 100°. Ideal para instalar en techos. Disponibles en 2 tamaños y potencias distintas, 18W y 24W con 225mm y 285mm de diámetro respectivamente.

Principales Características

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

Aplicaciones

Indicadas para uso doméstico y profesional

Estándares Europeos

Estos downlightsLED 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.



Auto. Commigues del Pals Yolencia, CO (40, cm. 345,1) - 43930 GUART DE POELET (Volencia: Bel. 90 197 89 30 - Poel Sei 197 01 86 - re-mail: elgra@leggales - leves.cigat.com

Datos comerciales

Codigo	Referencia	Potencia	Kelvin	Dimensiones	Embalaje
67179	DOWN LUNA NQ 18W 40K	18W	4000K	225mm	1
67180	DOWN LUNA NQ 18W 60K	18W	6000K	22311111	
67181	DOWN LUNA 24W 40K	24W	4000K	285mm	
67182	DOWN LUNA 24W 60K	24W	6000K	20311111	

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	PF	Ra	Apertura	Grado IP	Ta	Clase
220-240V	50HZ	18W	18kWh/1000h	1550lm	>0,7	80	100°	IP20	-20°C	F
		24W	24kWh/1000h	1850lm					~ +40°C	

^{*}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	<0,5 segundos