

Fuentes de Alimentación LTH60



Descripción

Fuente de alimentación para tira LED de 12V
Potencia nominal de 60W - 5A max

Datos técnicos

Características eléctricas

Consumo de energía	60 kWh/1000h
Potencia nominal	60 W
Potencia en espera	0 W
Potencia en espera de red	0 W
Voltaje nominal	IN: 220-240 VAC OUT: 12 VDC
Corriente nominal	OUT DC 5A
Porcentaje de eficiencia	>0,50 (%)
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	50-60 Hz
Clase de aislamiento	Clase I

Referencia	LTH60
EAN	8436541046566
Modelo	Fuentes de Alimentación IP20
Color	
Peso neto	190 g
Dimensiones	110 x 77 x 35 mm
Peso bruto	215 g
Packing	115 x 82 x 40 mm

Información adicional

Grado de estanqueidad	IP20
Resistencia impacto	IK
Instalación	
Conexión / Casquillo	Directo
Corte / dist. entre centros	
Material de la estructura	Chapa galvanizada

Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	22,9 kg
Dimensiones caja	540x260x435 mm
Unidades por caja	100

Normativa*

Los productos antes mencionados cumplen con los requisitos esenciales de la Directiva LVD 2014/35/EU, Directiva EMC 2014/30/EU.

UNE-EN 61347-1:2016 + A1:2021UNE-EN 61347-2-11:2003 + A1:2019 + CORR:2011UNE-EN 61347-2-13:2015EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017UNE-

Observaciones

Desconectar la corriente antes de la instalación.

Se necesitan nociones básicas de electricidad para instalar este producto.

Los productos electrónicos no son juguetes. Manténgalos alejados de los niños.

No manipule el producto con las manos mojadas.

No perforar ningún elemento de la luminaria.

Si alguna parte de la luminaria se encuentra rota sustitúyala inmediatamente por una nueva

La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante o su servicio técnico homologado.

*Sustitución de tubos fluorescentes sin balastro y lampara G24D por tubos led.

*Condiciones de ensayo: 24°C y 50% de humedad relativa

