

## Fuentes de Alimentación LTH100



## Descripción

Fuente de alimentación para tira LED de 12V  
Potencia nominal de 100W - 8,5A max

## Datos técnicos

### Características eléctricas

Consumo de energía	100 kWh/1000h
Potencia nominal	100 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 8,3A
Porcentaje de eficiencia	>0,50 (%)
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	50-60 Hz
Clase de aislamiento	Clase I

Referencia	LTH100
EAN	8436541046573
Modelo	Fuentes de Alimentación IP20
Color	
Peso neto	305 g
Dimensiones	160 x 98 x 42 mm
Peso bruto	340 g
Packing	167 x 103 x 47

### 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	18,07 kg
Dimensiones caja	530 x 265 x 435 mm
Unidades por caja	50

## 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

