

## Fuentes de Alimentación LTH2460



### Descripción

Fuente de alimentación para tira LED de 24V

Potencia nominal de 60W - 2,5A max

### Datos técnicos

Referencia	LTH2460
EAN	8436541046597
Modelo	Fuente de alimentación 24V
Color	
Peso neto	190 g
Dimensiones	160 x 41 x 32 mm
Peso bruto	200 g
Packing	165 x 45 x 37 mm

#### 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: 24 VDC
Corriente nominal	OUT DC 2,5A
Porcentaje de eficiencia	>0,50 (%)
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	50-60 Hz
Clase de aislamiento	Clase I

#### Información adicional

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

#### Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	20,44 kg
Dimensiones caja	470x355x210 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

