

Fuentes de Alimentación

LTH24350



Descripción

Fuente de alimentación para tira LED de 24V

Potencia nominal de 350W - 14,5A max

Datos técnicos

Características eléctricas

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Consumo de energía | 350 kWh/1000h |
| Potencia nominal | 350 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 14,5A |
| Porcentaje de eficiencia | >0,50 (%) |
| Temp. funcionamiento | -20 °C +50 °C |
| Frecuencia funcionam. | 50-60 Hz |
| Clase de aislamiento | Clase I |

| | |
|-------------|----------------------------|
| Referencia | LTH24350 |
| EAN | 8436541046627 |
| Modelo | Fuente de alimentación 24V |
| Color | |
| Peso neto | 650 g |
| Dimensiones | 215 x 115 x 50 mm |
| Peso bruto | 700 g |
| Packing | 55 x 120 x 250 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 | 25.55 kg |
| Dimensiones caja | 260 x 460 x 515 |
| Unidades por caja | 36 |

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

