

Fuentes de Alimentación LTH24350



Descripción

Fuente de alimentacion para tira LED de 24V

Potencia nominal de 350W - 14,5A max

Datos técnicos

Referencia	LTH24350
EAN	8436541046627
Modelo	Fuente de alimentacion 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

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



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 lámpara G24D por tubos led.

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

