

Fuentes de Alimentación LTT2460

Descripción

Fuente de alimentacion estanca



Datos técnicos

Referencia	LTT2460
EAN	8436578194117
Modelo	Fuentes de Alimentación IP67
Color	Gris
Peso neto	420 g
Dimensiones	165 x 46 x 37 mm
Peso bruto	445 g
Packing	200 x 70 x 40

1 £	! /	adicional
Intorm	acion	adicional

-	Grado de estanqueidad	IP67
	Resistencia impacto	IK08
	Instalación	
	Conexión / Casquillo	Directo
	Corte / dist. entre centros	
	Material de la estructura	Aluminio

Información adicional sobre el embalaie

illioitilacion adicional sobre el embalaje		
Peso caja	24.12 kg	
Dimensiones caja	420 x 375 x 205	
Unidades por caja	50	

Características eléctricas

0 kWh/1000h
60 W
0 W
0 W
IN: 220-240 VAC
OUT: 24 VDC
2.5 A
(%)
-20 °C +50 °C
50-60 Hz
Clase I

marzo de 2023



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: 24ºC y 50% de humidad relativa









