

Fuentes de Alimentación

LTT24100

Descripción

Fuente de alimentacion estanca

Datos técnicos



Características eléctricas

Consumo de energía	0 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: 24 VDC
Corriente nominal	4.2 A
Porcentaje de eficiencia	(%)
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	50-60 Hz
Clase de aislamiento	Clase I

Referencia	LTT24100
EAN	8436541046634
Modelo	Fuentes de Alimentación IP67
Color	Gris
Peso neto	570 g
Dimensiones	206 x 47 x 37 mm
Peso bruto	590 g
Packing	210 x 73 x 45

Información 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 embalaje

Peso caja	11.6 kg
Dimensiones caja	355 x 350 x 180
Unidades por caja	19

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 + A1:2021 UNE-EN 61347-2-11:2003 + A1:2019 + CORR:2011 UNE-EN 61347-2-13:2015 EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017 UNE-

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

