

# Fuentes de Alimentación

## LTT24100

### Descripción

Fuente de alimentación 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 + A1:2021UNE-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

