

## Fuentes de Alimentación LTT24200

### Descripción

Fuente de alimentacion estanca



### Datos técnicos

Referencia	LTT24200
EAN	8436541046641
Modelo	Fuentes de Alimentación IP67
Color	Gris
Peso neto	1070 g
Dimensiones	245 x 75 x 35 mm
Peso bruto	1120 g
Packing	292 x 95 x 45

#### Características eléctricas

Consumo de energía	0 kWh/1000h
Potencia nominal	200 W
Potencia en espera	0 W
Potencia en espera de red	0 W
Voltaje nominal	IN: 180-250 VAC OUT: 24 VDC
Corriente nominal	IN: 1.3A OUT: 8.3 A
Porcentaje de eficiencia	(%)
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	50-60 Hz
Clase de aislamiento	Clase I

#### 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	17.48 kg
Dimensiones caja	305 x 305 x 250
Unidades por caja	15

## 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

