

Fuente de alimentación slim para tira de led 24v  
100w ip20

## LTP24100

EAN: 8436595313218



## Descripción



## Características eléctricas

Potencia nominal máxima	100W	Temp. funcionamiento	-20°C , +50°C
Voltaje nominal entrada	12V - 12V	Clase de aislamiento	Clase II
Corriente nominal entrada	8.34A	Tiempo encendido	< 1s
Factor de potencia	0.95	Tiempo calentamiento	< 1s

## Información adicional

Color	Blanco	Material primario	ABS
Grado de estanqueidad	IP20		

## Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	18 x 30 x 350 mm	Peso bruto	211 g
Dimensiones envase	29 x 41 x 368 mm	Peso embalaje	11 kg
Dimensiones embalaje	390 x 320 x 230 mm	Unidades por embalaje	50
Peso neto	189 g		



## 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.
- En los productos que se venden por metro todas las características se refieren a un metro de producto.
- Sustitución de tubos fluorescentes sin balastro y lampara G24D por tubos led.
- Condiciones de ensayo 24°C y 50% de humedad relativa.

## Normativa

Los productos antes mencionados cumplen con las siguientes normas y directivas europeas:

## 2014/30/EU (EMC)

EN IEC 55015:2019+A11:2020  
EN IEC 61547:2023  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

## 2015/863/EU (RHoS)

IEC 62321-3-1:2013  
IEC 62321-4:2013+A2017  
IEC 62321-5:2013  
IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-7-1:2015  
IEC 62321-7-2:2017  
IEC 62321-8:2017