

Fuente de alimentación para tira led 24v 100w ip20

LTH24100

EAN: 8436541046603



Descripción

Fuente de alimentación para tira LED de 12V Potencia nominal de 100W - 8,5A max



Características eléctricas

Potencia nominal máxima	100W	Temp. funcionamiento	-20°C , +50°C
Voltaje nominal entrada	110V - 240V	Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz
Voltaje nominal salida	24V	Clase de aislamiento	Clase I
Corriente nominal entrada	0.42A	Tiempo encendido	< 1s
Corriente nominal salida	4.2A	Tiempo calentamiento	< 1s
Factor de potencia	0.5		

Información adicional

Grado de estanqueidad	IP20	Ciclos de conmutación	30000
Material primario	Acero		

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	187 x 46 x 35 mm	Peso bruto	267 g
Dimensiones envase	190 x 50 x 40 mm	Peso embalaje	30 kg
Dimensiones embalaje	530 x 420 x 220 mm	Unidades por embalaje	100
Peso neto	253 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