

Fuente de alimentación para tira led 24v 60w ip67

LTT2460

EAN: 8436578194117

Descripción



Características eléctricas

Potencia nominal máxima	60W	Temp. funcionamiento	-20°C , +50°C
Voltaje nominal entrada	220V - 240V	Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz
Voltaje nominal salida	24V	Clase de aislamiento	Clase I
Corriente nominal entrada	0.25A	Tiempo encendido	< 1s
Corriente nominal salida	4.16A	Tiempo calentamiento	< 1s

Información adicional

Color	Gris	Material primario	Aluminio
Grado de estanqueidad	IP67	Ciclos de conmutación	30000
Resistencia impacto	IK8		

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	165 x 46 x 37 mm	Peso bruto	445 g
Dimensiones envase	200 x 70 x 40 mm	Peso embalaje	24.12 kg
Dimensiones embalaje	420 x 375 x 205 mm	Unidades por embalaje	50
Peso neto	420 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