

## Tira led 3528/60pcs/m 4,8w 12v 5 metros ip20

## LTH1270

EAN: 8436541046375



## Descripción

Al instalar alimente tramos de 8 m máximo Si quiere regular instalaciones de más de 8m instale amplificadores de señal en cada tramo



## Características lumínicas

Número EPREL	855100	Direccional	DSL
Fuente luminosa	LTH1270	Red	NMLS
Tecnología utilizada	LED	Conexión / Casquillo	Soldered
Temperatura de color	BLUEK	Factor de supervivencia	0.9
Intensidad luminosa máx.	130 cd	Factor mto. de flujo lum.	0.96
Flujo luminoso útil $\phi$	408 lm WC	Eficiencia energética	E
Ángulo de apertura (Min,Max)	120°	$\eta_{TM}$	111.078
CRI	80	Consumo de energía	4kWh/1000h
Consistencia cromática	6		

## Características eléctricas

Potencia nominal	4W	Corriente nominal entrada	0.4A
Voltaje nominal entrada	12V		

## Información adicional

Grado de estanqueidad	IP20	Material secundario	PCB
Corte	50mm	Vida útil	25000h
Material primario	Circuito impreso		

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

Dimensiones del producto	8 x 1 x 5000 mm
--------------------------	-----------------



## 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 lámpara 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

## Colorimetría

Distribución espectral

Tabla UGR

## Fotometría

Diagrama polar

Diagrama de cono