

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

LTH1260

EAN: 8436541046351



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	855099	Consistencia cromática	6
Fuente luminosa	LTH1260	Direccional	DSL
Tecnología utilizada	LED	Red	NMLS
Temperatura de color	6000K	Conexión / Casquillo	Soldered
Intensidad luminosa máx.	166 cd	Factor de supervivencia	0.9
Flujo luminoso útil ϕ	523 lm WC	Factor mto. de flujo lum.	0.96
Ángulo de apertura (Min,Max)	120°	Eficiencia energética	D
CRI	90	η TM	142.38675
CRI R9	22	Consumo de energía	4kWh/1000h
Coord. cromaticidad (x,y)	0.322, 0.332		

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

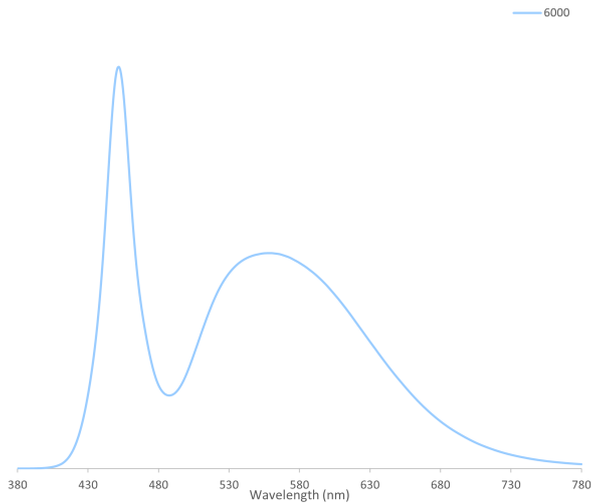
IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017

Colorimetría

Tabla UGR



Distribución espectral

Fotometría

Diagrama polar

Diagrama de cono