

Tira LED

LM10220G



Descripción

Tira LED para exterior efecto neón color verde

9W/m - corte 5cm

Long tramo max. recomendado: 25m

Datos técnicos

Características lumínicas

Tipo de fuente luminosa	LED
Tecnología utilizada	SMD 2835
Temperatura de color	0 K
Intensidad luminosa máx.	cd
Flujo luminoso útil ϕ	720 lm en cono amplio
Ángulo de apertura	120°
UGR	
CRI	
CRI R9	
Coord. cromaticidad (x,y)	
Consistencia cromática	4
SVM	0.1
Pst LM	0.2

Características eléctricas

Eficiencia energética	F
η_{TM}	87,12
Consumo de energía	9 kWh/1000h
Potencia nominal	9 W
Potencia en espera	0 W
Potencia en espera de red	0 W
Voltaje nominal	220-240 VAC
Corriente nominal	0,1
Factor de potencia	
Factor de desplazam.	
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	
Clase de aislamiento	Clase II
Tiempo encendido	< 1s
Tiempo calentamiento	< 1s

Referencia	LM10220G
EAN	8436595312709
Modelo	Tira LED 220V NEON
Color	Blanco
Peso neto	8,4 kg
Dimensiones	6 x 12 x 100000 mm
Peso bruto	9,31 kg
Packing	27,5x27,5x24,5 cm

Información adicional

Direccional	DLS
Red	NMLS
Fuente conectada	No
Fuente de color variable	No
Fuente de alta luminancia	No
Envolvente	No
Anti deslumbramiento	No
Atenuable	Si
Grado de estanqueidad	IP65
Resistencia impacto	IK00
Instalación	Superficie
Conexión / Casquillo	Rectificador
Corte / dist. entre centros	5 cm
Material de la estructura	
Material del soporte	PCB
Material del difusor	Silicona
Vida útil (L70B50)	25000 horas
Ciclos de conmutación	≥ 30.000
Factor de supervivencia	
Factor mto. de flujo lum.	

Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	9,31 kg
Dimensiones caja	27,5x27,5x24,5 cm
Unidades por caja	1

Normativa*

Los productos antes mencionados cumplen con los requisitos esenciales de la Directiva LVD 2014/35/EU, Directiva EMC 2014/30/EU.

EN 55015:2013+A1:2015; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 62560:2012+A1:2015; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:3265

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

