

Tira LED

LTD22012RGB

Descripción

TIRA LED DIRECTA 220-240V -8W/m - IP65 -rollo
100m



Datos técnicos

Características lumínicas

Tipo de fuente luminosa	LED
Tecnología utilizada	SMD
Temperatura de color	0 K
Intensidad luminosa máx.	0 cd
Flujo luminoso útil ϕ	lm WC
Ángulo de apertura	120°
UGR	
CRI	90
CRI R9	
Coord. cromaticidad (x,y)	
Consistencia cromática	6
SVM	0.4
Pst LM	1

Características eléctricas

Eficiencia energética	
η_{TM}	0,00
Consumo de energía	12 kWh/1000h
Potencia nominal	12 W
Potencia en espera	0 W
Potencia en espera de red	n/a W
Voltaje nominal	220 - 240 VAC
Corriente nominal	0,1
Factor de potencia	0,7
Factor de desplazam.	0,7
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz
Clase de aislamiento	Clase II
Tiempo encendido	< 1s
Tiempo calentamiento	< 1s

Referencia	LTD22012RGB
EAN	8435747501718
Modelo	Tira LED 220V
Color	
Peso neto	6400 g
Dimensiones	5 x 12 x 100.000 mm
Peso bruto	8841 g
Packing	355 x 325 x 240 mm

Información adicional

Direccional	DLS
Red	MLS
Fuente conectada	No
Fuente de color variable	Si
Fuente de alta luminancia	No
Envolvente	No
Anti deslumbramiento	No
Atenuable	Si
Grado de estanqueidad	IP65
Resistencia impacto	IK06
Instalación	
Conexión / Casquillo	LTD22012ACR
Corte / dist. entre centros	200 mm
Material de la estructura	PCB
Material del soporte	Silicona
Material del difusor	Transparente
Vida útil (L70B50)	25000 horas
Ciclo de conmutación	≥ 30.000
Factor de supervivencia	0,9
Factor mto. de flujo lum.	0,96

Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	8,84 kg
Dimensiones caja	355 x 325 x 240 mm
Unidades por caja	1

Normativa*

Los productos antes mencionados cumplen con las siguientes normas y directivas europeas:

2014/35/EU (LVD) - 2014/30/EU (EMC) - 2015/863/EU (RHOS2)

EN 55015:2013/A1:2015 - EN 61547:2009 - EN 62471:2009 - EN 62031:2009/A2:2015

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

