

## Tira LED LT22060



## Descripción

TIRA LED 220V - 6000K - IP65 - 100m

Long tramo max. recomendado: 25m

## Datos técnicos

### Características lumínicas

Tipo de fuente luminosa	LED
Tecnología utilizada	SMD 2835/120 LED/m
Temperatura de color	6000 K
Intensidad luminosa máx.	581 cd
Flujo luminoso útil $\phi$	1308 lm WC
Ángulo de apertura	120°
UGR	
CRI	80
CRI R9	6
Coord. cromaticidad (x,y)	0.322 , 0.332
Consistencia cromática	6
SVM	0.4
Pst LM	1

### Características eléctricas

Eficiencia energética	E
$\eta_{TM}$	128,18
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	LT22060
EAN	8436541043893
Modelo	Tira LED 220V
Color	-
Peso neto	75 g/m
Dimensiones	12 x 7 x 1000 mm
Peso bruto	
Packing	

### Información adicional

Direccional	DLS
Red	MLS
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	IK
Instalación	
Conexión / Casquillo	Rectificador
Corte / dist. entre centros	1000 mm
Material de la estructura	Placa Circuito Impreso + Chi
Material del soporte	PCB
Material del difusor	Silicona
Vida útil (L <sub>70B50</sub> )	25000 horas
Ciclos de conmutación	≥30.000
Factor de supervivencia	0,90000000000000000000
Factor mto. de flujo lum.	0,96

### Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	10,4 kg
Dimensiones caja	330 x 330 x 190
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.

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

