

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

Tira Led 24V



Aplicaciones domésticas, comercios. Ideal para decoración. Para iluminación perimetral, directa o indirecta.

Applicazioni domestiche, commerciali. Ideale per la decorazione. Per illuminazione perimetrale, diretta o indiretta.

Gran uniformidad luminosa en toda su longitud.

Grande uniformità luminosa per tutta la sua lunghezza.


Datos Técnicos - Dati tecnici

| | | |
|--|---------------------|--|
| Potencia nominal - Potenza nominale | W | 9,6W/ml. |
| Tensión nominal - Tensione nominale | V | 24V. |
| Frecuencia de funcionamiento - Frecuencia | Hz | - |
| Factor de potencia - Fattore Potenza | λ | >0,45. |
| Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza | W | - |
| Temperatura de color - Temperatura del colore | Ra | >80. |
| Corriente nominal - Corrente nominale | mA | 40mA/ml. |
| Flujo luminoso - Flusso luminoso | lm | 720lm/m. |
| Temperatura de color. | ^o Kelvin | 6.000K. |
| Tono de luz - Tono di luce | | Cool light. |
| Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento | ^o C | -20 ^o C~+50 ^o C. |
| Tiempo de encendido - Tempo d'accensione | | <1,0s. |
| Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento | | <1,0s. |
| Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni | | ≥30.000. |
| Vida útil - Durata | | 25.000h. |
| Tipo de Led - Tipo di Led | | 2835-120pcs/m |
| Ángulo de luz - Angolo di luce | \angle | >120 ^o . |
| Regulable - Dimmerabile | | Si. |
| Contenido mercurio - Contenuto di mercurio | Hg. | 0,0Hg. |
| Etiqueta Energética - Classe energetica | | A+. |
| Grado de protección - Grado di protezione | IP | IP20. |
| Casquillo/base - Attacco/base | | Conexión Dir a 24V |
| Material - Materiale | | |
| Cuerpo - Corpo | | Placa Circuito Impreso + Chips LED |
| Soporte - Supporto | | - |
| Color - Colore | | - |
| Modelo - Modello | | - |



FICHA TÉCNICA PRODUCTO

Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

alverlamp
iluminación sostenible

| | | |
|---|---|-------------------|
| Longitud total - Lunghezza totale | L | 5.000mm. |
| Anchura total - Altezza totale | A  | 8mm. |
| Altura Total - Altezza totale | H | 1mm. |
| Peso neto - Peso lampada | Kg. | 10gr/m |
| Peso bruto - Peso lampada + scatola | Kg. | 67gr. |
| Montaje - Montaggio | | Autoadhesivo (3M) |
| Distancia máxima instalación - Distanza massima di installazione | mm. | 9m. |
| Corte instalación - Foro installazione | mm. | cada 50mm. |
| Packing - Scatolo | | 190X160X10mm. |

Extras - Extra

| | | |
|--|--|---|
| Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno | | - |
| Input | | - |
| Output | | - |
| Frecuencia de funcionamiento - Frequenza | | - |
| Corriente nominal - Corrente nominale | | - |
| Cargador de red - Caricatore da rete elettrica | | - |
| Cargador coche - Caricatore da auto | | - |
| Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare |  | - |
| Sensor de movimiento - Sensore di movimento |  | - |
| Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione | Seg. | - |

Embalaje - Imballaggio

| | | |
|--|--|------------------|
| Referencia - Codice | | LTH240960 |
| Código del producto - Codice a barre | EAN | 8436578191550 |
| Piezas por caja - Unità per cartone | Uds. | 100 Uds. |
| Peso total - Peso totale | Kg. | 7.500gr |
| Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio |  | 480x280x250mm. |

Observaciones:



- No montar junto con lámparas de descarga, fluorescentes,... en la misma línea de carga, ya que puede afectar seriamente a los componentes electrónicos de la Tira de Led.
- Desconecte la alimentación de la instalación antes de iniciar la instalación de la Tira.
- No manipular la Tira de led. Sólo cortar por la zona indicada para ello. Lo más perpendicular posible. Comprobar la no existencia de contactos entre fases y neutro en el corte. Y comprobar la polaridad.
- Non montare insieme a lampade a scarica, lampade fluorescenti, ... sulla stessa linea di carico, in quanto può compromettere seriamente i componenti elettronici della strip led.
- Disconnettere l'alimentazione all'installazione prima di iniziare l'installazione della strip led.
- Non manipolare la strip LED. Tagliare solo l'area indicata per il taglio. Perpendicolare il più possibile. Verificare l'assenza di contatti tra le fase e il neutro nel taglio. E controllare la polarità.