

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	$\lambda$	>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	700lm/m.
Temperatura de color.	<sup>o</sup> Kelvin	4.000K.
Tono de luz - Tono di luce		Day light.
Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento	<sup>o</sup> C	-20 <sup>o</sup> C~+50 <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> .
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

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

### Extras - Extra

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

### Embalaje - Imballaggio

<b>Referencia - Codice</b>		<b>LTH240940</b>
<b>Código del producto - Codice a barre</b>	EAN	8436578191536
<b>Piezas por caja - Unità per cartone</b>	Uds.	100 Uds.
<b>Peso total - Peso totale</b>	Kg.	7.500gr
<b>Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio</b>		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.