

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

**LT0240940**

Tira led 24V



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

Gran uniformidad luminosa en toda su longitud.

Applicazioni domestiche, commerciali. Ideale per la decorazione. Per illuminazione perimerale, directta o indirectta.

Grande uniformità luminosa per tutta la sua lunghezza.

Datos Técnicos - Dati tecnici

Potencia nominal - Potenza nominale	W	9,6 W/m
Tensión nominal - Tensione nominale	V	24V DC
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	-
Factor de potencia - Fattore Potenza	$\lambda$	>0,90
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	W	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	400 mA/m
Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	1027 lm/m
Temperatura de color - Temperatura del colore	<sup>o</sup> Kelvin	4.000 K
Indice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica	Ra	>80
Tono de luz - Tono di luce		Day light.
Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento	<sup>o</sup> C	-20 <sup>o</sup> C+40 <sup>o</sup> C.
Tiempo de encendido - Tempo d'accensione		<1,0 s
Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento		<1,0 s
Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni		≥30.000
Vida útil - Durata		25.000 horas
Tipo de Led - Tipo di Led		2835/120 Pcs/m
Ángulo de luz - Angolo di luce		120°
Regulable - Dimmerabile		Si
Contenido mercurio - Contenuto di mercurio	Hg	0,0 Hg
Etiqueta Energética - Classe energetica		A++
Grado de protección - Grado di protezione	IP	IP65
Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche		Clase III - Classe III
Casquillo/base - Attacco/base		Conexión Dir. - Connessione Dir.

Material - Materiale

Cuerpo - Corpo		Placa Circuito Impreso + Chips led + Silicona
Difusor - Difusore		-
Color - Colore		-
Modelo - Modello		-



## FICHA TÉCNICA PRODUCTO

**alverlamp**  
iluminación sostenible


### Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

<b>Longitud total - Lunghezza totale</b>	<b>L</b>	5 metros
<b>Anchura total - Altezza totale</b>	<b>A</b>	8 mm
<b>Altura Total - Altezza totale</b>	<b>H</b>	3 mm
<b>Peso neto - Peso lampada</b>	<b>g</b>	30 g
<b>Peso bruto - Peso lampada + scatola</b>	<b>g</b>	147 g
<b>Packing - Scatolo</b>	<b>mm</b>	205x180x10 mm
<b>Montaje - Montaggio</b>		Autoadhesivo (3M)
<b>Distancia máxima instalación - Distanza massima di installazione</b>	<b>m</b>	9 metros
<b>Corte instalación - Taglio installazione</b>	<b>cm</b>	5 cm

### Extras - Extra

<b>Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno</b>		-
<b>Input</b>	<b>V</b>	-
<b>Output</b>	<b>V</b>	-
<b>Frecuencia de funcionamiento - Frequenza</b>	<b>Hz</b>	-
<b>Corriente nominal - Corrente nominale</b>	<b>mA</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>	<b>s</b>	-

### Embalaje - Imballaggio

<b>Referencia - Codice</b>		<b>LT0240940</b>
<b>Código del producto - Codice a barre</b>	<b>EAN</b>	8436578191512
<b>Piezas por caja - Unità per cartone</b>	<b>Uds.</b>	25 uds.
<b>Peso total - Peso totale</b>	<b>Kg</b>	4,5 kg
<b>Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio</b>		34x22x23 cm

### Observaciones - Osservazioni



- 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 led.
- Desconecte la alimentación de la instalación antes de iniciar la instalación de la Tira.
- No manipular la Tira led. Sólo cortar por la zona indicada para ello. Lo más perpendicular posible. Y comprobar la polaridad.

- No montare insieme con lampade a scarica, fluorescenti, ... sulla stessa linea elettrica, perchè si possono danneggiare i componenti elettronici della strip led.
- Scollegare l'alimentazione dell'istallazione, prima di iniziare a installare della strip led.
- No manomettere la strip led. Tagliare solo l'area indicata per il taglio. Perpendicolare il piú possibile. E controllare la polarità.