

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

LT22060

Tira Led 220V.



Aplicaciones domésticas, comercios. Tanto para interiores como exteriores. Ideal para decoración. Para iluminación perimetral, directa o indirecta.

Aplicazioni domestiche, negozi. Sia per interni che per esterni. Ideale per la decorazione. Per illuminazione perimetrale, diretta o indiretta.

Gran uniformidad luminosa en toda su longitud. Conexión directa mediante convertidor de onda.

Grande uniformità luminosa per tutta la sua lunghezza. Connessione diretta tramite


Datos Técnicos - Dati tecnici

Potencia nominal - Potenza nominale	W	12,00W/ml.
Tensión nominal - Tensione nominale	V	220-240V.
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	50-60Hz.
Factor de potencia - Fattore Potenza	λ	>0,90.
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	W	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	32mA/ml.
Indice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica	Ra	>80.
Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	1.020lm/m.
Temperatura de color - Temperatura del colore	^o Kelvin	6.000K.
Tono de luz - Tono di luce		Cool light.
Tipo de Led - Tipo di Led	^o C	Smd. 3528-120ps/m
Ángulo de luz - Angolo di luce	\angle	>120 ^o .
Regulable - Dimmerabile		Si.
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.
Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche		Clase II -Clase II
Contenido mercurio - Contenuto di mercurio	Hg.	0,0Hg.
Etiqueta Energética - Classe energetica		A++.
Grado de protección - Grado di protezione	IP	IP65.
Casquillo/base - Attacco/base		Conexión Dir./Convertidor
Material - Materiale		Placa Circuito Impreso + Chips LED + Extrusión plástica
Cuerpo - Corpo		-
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	100.000mm.
Anchura total - Altezza totale	A 	11,5mm.
Altura Total - Altezza totale	H	7mm.
Peso neto - Peso lampada	Kg.	94gr/m
Peso bruto - Peso lampada + scatola	Kg.	10.300gr
Packing - Scatolo	mm.	330x330X210mm.
Montaje - Montaggio		Grapas.
Distancia máxima instalación - Distanza massima di installazione	mm.	25m.
Corte instalación - Foro installazione	mm.	cada 1m.

Extras - Extra

Mando a distancia - Telecomando		-
Distancia de control - Distanza controllabile		-
Bateria - Batteria		-
Colores - Colori		-
Funciones - Funzioni		-
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		LT22060
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436541043893
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	1 Uds.
Peso total - Peso totale	Kg.	11.300gr
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		330x330X210mm.

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.

Octubre 2.018. Alverlamp, s.l.

