

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

LTT24200

Fuente de alimentación Tira Led 24V

Transformador para **Trasformatore per strip**
tiras de led de 24V. led di 24V




Datos Técnicos - Dati tecnici

Potencia nominal - Potenza nominale	W	80-200W.
Tensión nominal de entrada - Tensione nominale input	V	AC 170V-250V.
Tensión nominal de salida - Tensione nominale output	V	DC 24V± 5%
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	-
Factor de potencia - Fattore Potenza	λ	-
Número circuitos - Numero di circuiti	uds	1
Número salidas - Numero di partenze	Uds	3
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	8,3A máximo.
Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	-
Temperatura de color - Temperatura del colore	°Kelvin	-
Tono de luz - Tono di luce		-
Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento	°C	-20°C+50°C.
Tiempo de encendido - Tempo d'accensione		<1,0s.
Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento		-
Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni		≥30.000.
Vida útil - Durata		25.000h.
Tipo de Led - Tipo di Led		-
Ángulo de luz - Angolo di luce		-
Regulable - Dimmerabile		No.
Contenido mercurio - Contenuto di mercurio	Hg.	0,0Hg.
Etiqueta Energética - Classe energetica		-
Grado de protección - Grado di protezione	IP	IP67.
Casquillo/base - Attacco/base		Conexión Dir.
Material - Materiale		
	Cuerpo - Corpo	placa circuito impreso
	Soporte - Supporto	Aluminio
	Difusor - Difusore	-
Color - Colore		-
Modelo - Modello		-

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

Dimensiones, peso e instalación


alverlamp
iluminación sostenible

Longitud total - Lunghezza totale	L	225mm.
Anchura total - Altezza totale	A 	123mm.
Altura Total - Altezza totale	H	60mm.
Peso neto - Peso lampada	Kg.	2.295gr
Peso bruto - Peso lampada + scatolo	Kg.	2.370gr
Montaje - Montaggio		-
Distancia máxima instalación - Distanza massima di installazione	mm.	<9m. de tira
Corte instalación - Foro installazione	mm.	-
Packing - Scatolo		215x135x60mm

Extras - Extra

Mando a distancia - Telecomando		No.
Distancia de control - Distanza controllabile		-
Bateria - Batteria		-
Colores - Colori		-
Funciones - Funzioni		-
Cargador de red - Caricatore da rete elettrica		-
Cargador coche - Caricatore da auto		-
Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione		-
Sensor de movimiento - Sensore di movimento		-
Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione	Seg.	-

Embalaje - Imballaggio

Referencia - Codice		LTT24200
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436541046641
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	5 Uds.
Peso total - Peso totale	Kg.	12.000gr
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		390x260x175mm.

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. Comprobar la no existencia de contactos entre fases y neutro. 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.

Diciembre 2018 Alverlamp, s.l.

