

## JO35009241204PW

Striscia Led 5mm 120 Led/ m 2835 0.2W - 24Vdc - 9,6W/m - Bianco freddo

Striscia LED



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Applicazione:	Per illuminazione
Colore Supporto:	Bianco
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Lunghezza max in cascata:	5 m
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo nastro:	Monocolore

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOlight
Tipo Confezione	PolyBag
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
n. Led al metro	120 led/m
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 2835 0.2W

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	4,8 W
Potenza Nastro Led:	9,6 W/m
Potenza unità minima:	0,48 W
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Carico max.	N/A
Classe energetica	G
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Protezioni	N/A

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza taglio minima:	50 mm
N. Led/taglio:	6
Peso cover al metro:	N/A
Tipo di protezione:	Nessuno

Connessioni	Cavo libero
Fissaggio	Biadesivo 3M
Grado di protezione	IP20
Larghezza	5 mm
Lunghezza nastro	5 m
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Spessore	1,4 mm

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche di Illuminazione

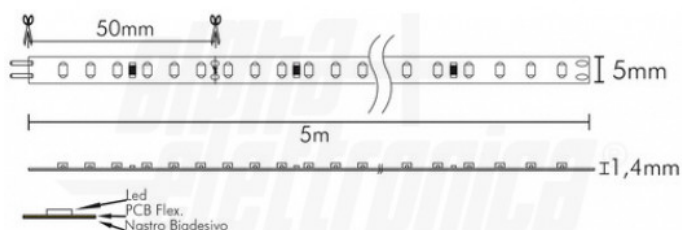
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	90 %
Flusso Nastro Led:	840 lm/m
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco freddo
Flusso @ 50cm	420 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Warm-up (60%)	0,1 s

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	6500K
---------------	-------

## Disegni Tecnici



### Alimentatori Consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SW18-2460	o		
KL225-34	o		
SWD20-42460	o		
SWD40-42400L	o	o	
KL230-34	o	o	
PU050-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU075-24	o	o	o
KL242-44	o	o	o