



## JO37208310PW

Striscia Led 120 Led/m 3528 - 230Vac - 8W/m - Bianco freddo - 10m

La striscia deve essere collegata direttamente alla rete 230V 50Hz.

Proteggere l'ingresso tramite fusibile.

Si raccomanda l'installazione in posizione inaccessibile a persone o animali.

Accessori inclusi:

2 Clip/m

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:	50 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 3528

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Fattore di sfasamento DF:	0.9
Fattore di potenza PF:	0.9
Potenza 50cm:	4 W
Potenza Nastro Led:	8 W/m
Potenza unità minima:	4 W
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Dimmerabile	no
Classe energetica	G
Frequenza	50Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	6 mm
Diametro lente:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	15 mm
Lunghezza nastro:	10 m
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
Resistenza agli urti:	IK08
Tipo di protezione:	Tubo siliconico

Connessioni	Cavo libero
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza taglio minima	500 mm
N. Led/taglio	60
Peso cover al metro	N/A
Spessore	6,5 mm

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

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 110 °

CRI: 94 %

Flusso Nastro Led: 490 lm/m

Uniformità colore (SDCM): 6

Colore Bianco freddo

Flusso @ 50cm 245 lm

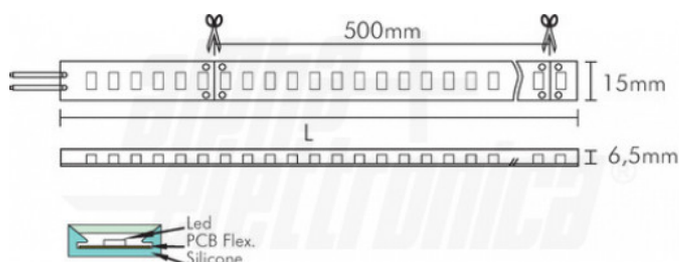
Fattore mantenimento flusso 0.96

Warm-up (60%) 0,1 s

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6000K

## Disegni Tecnici



## Dati Fotometrici

