



JO37208320PW

Striscia Led 120 Led/m 3528 - 230Vac - 8W/m - Bianco freddo - 20m

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 - smd 3528 - 120 led/m - Bianco freddo - 490lm/m - 8W/m - 230Vac - 6000K - 20m



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Applicazione:	Per illuminazione
Configurazione iniziale:	N/A
Marca:	Jolight
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	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

Alimentazione	N/A
Colore Supporto	Bianco
Classe ETIM	EC001959
Dispositivi comandabili	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
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

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:	20 m
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
Resistenza agli urti:	IK08
Tipo di protezione:	Tubo silconico

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 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 Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

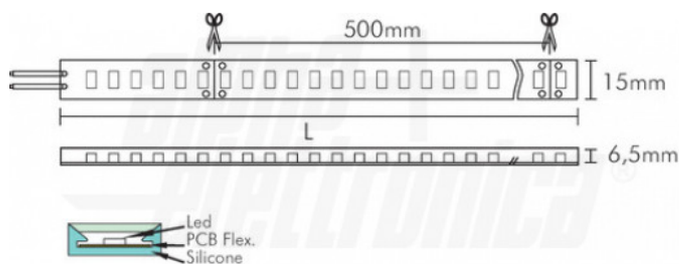
Angolo di emissione:	110 °
CRI:	94 %
Flusso Nastro Led:	490 lm/m
Uniformità colore (SDCM):	6

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

