



JO37208350W1

Striscia Led 120 Led/m 3528 - 230Vac - 8W/m - Bianco caldo - 50m

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 - 120LED/m - 50m - Bianco caldo - 460lm/m - Cri: 94 - 8W/m - 230Vac - 3000K



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Colore Supporto:	Bianco
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
Classe ETIM:	EC001959
Marca:	JOlight
Tipo nastro:	Monocolore

Alimentazione	N/A
Applicazione	Per illuminazione
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
n. LED/m	120 led/m
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tempo di vita L70B50	20000 h
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 Striscia 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%

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 Meccaniche

Altezza:	6 mm
Conessioni:	Cavo libero
Dimensioni:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza taglio minima:	500 mm
Materiale lente:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Spessore:	6,5 mm

Codice RAL	N/A
Diametro lente	N/A
Dimensioni	50m x 15mm x 6.5mm
Grado di protezione	IP65
Larghezza	15 mm
Lunghezza	50 m
Materiale attuatore	N/A
N. Led/taglio	60
Peso alluminio al metro	N/A
Res. Meccanica	IK08
Tipo di protezione	Tubo siliconico

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

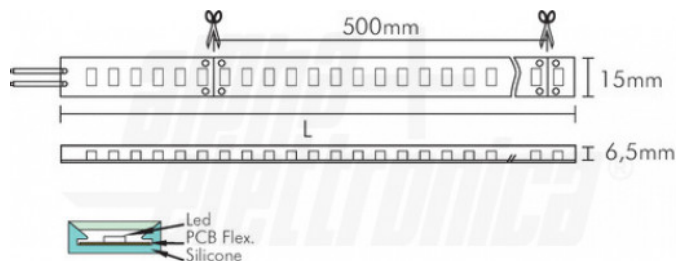
Angolo di emissione:	110 °
CRI:	94 %
Flusso:	460 lm/m
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco caldo
Flusso @ 50cm	230 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Warm-up (60%)	0,1 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici



Dati Fotometrici

