



JO37214305NW

Striscia Led 72 Led/m 3056 - 230Vac - 14W/m - Bianco naturale - 5m

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	72 led/m
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 3056

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Fattore di sfasamento DF:	0.9
Fattore di potenza PF:	0.9
Potenza 50cm:	7 W
Potenza Nastro Led:	14 W/m
Potenza unità minima:	2,324 W
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Dimmerabile	no
Classe energetica	F
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:	5000 mm
Diametro lente:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	15 mm
Lunghezza nastro:	5 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	166 mm
N. Led/taglio	12
Peso cover al metro	N/A
Spessore	6,5 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

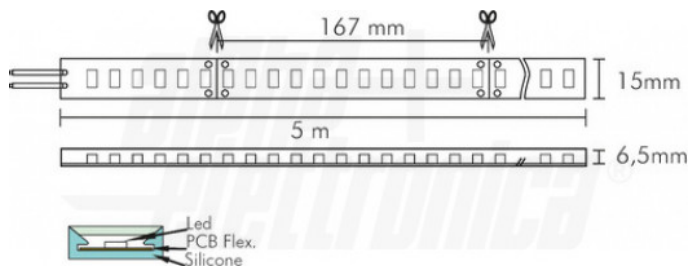
Angolo di emissione:	110 °
CRI:	80 %
Flusso Nastro Led:	1150 lm/m
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco naturale
Flusso @ 50cm	572 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Warm-up (60%)	0,1 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici



Dati Fotometrici

