



JO37214305W1

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

20000h - 10000 cicli - smd 3056 - 72 led/m - Bianco caldo - 3000K -

1096lm/m - 366lm - 80 - 120° - 0.1s - 14W/m - 230Vac - 5m - IP65 - IK08



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Colore Supporto:	Bianco
n. Led al metro:	72 led/m
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo nastro:	Monocolore

Applicazione	Per illuminazione
Lunghezza max in cascata	50 m
Numero cicli di accensione	10000
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 3056

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Classe energetica:	F
Frequenza:	50Hz
Potenza Nastro Led:	14 W/m
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Fattore di sfasamento DF	0.9
Fattore di potenza PF	0.9
Potenza 50cm	4,7 W
Potenza unità minima	2,338 W
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	6 mm
Grado di protezione:	IP65
Lunghezza nastro:	5 m
N. Led/taglio:	12
Spessore:	6,5 mm

Connessioni	Cavo libero
Larghezza	15 mm
Lunghezza taglio minima	167 mm
Resistenza agli urti	IK08
Tipo di protezione	Tubo silconico

Caratteristiche Termiche

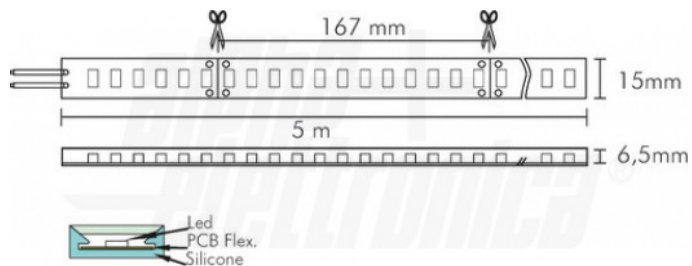
Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Flusso Nastro Led:	1096 lm/m
Temp. Colore:	3000K
Warm-up (60%):	0,1 s

Colore	Bianco caldo
Flusso @ 50cm	366 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6

Disegni Tecnici



Dati Fotometrici

