



JO37214320W1

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

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

1096lm/m - 545lm - 80 - 120° - 0.1s - 14W/m - 230Vac - 20m - 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 | 7 W |
| Potenza unità minima | 2,324 W |
| Tolleranza d'ingresso | ±10% |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------|----------|
| Altezza: | 20000 mm |
| Grado di protezione: | IP65 |
| Lunghezza nastro: | 20 m |
| N. Led/taglio: | 12 |
| Spessore: | 6,5 mm |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Conessioni | Cavo libero |
| Larghezza | 15 mm |
| Lunghezza taglio minima | 166 mm |
| Resistenza agli urti | IK08 |
| Tipo di protezione | Tubo siliconico |

Caratteristiche Termiche

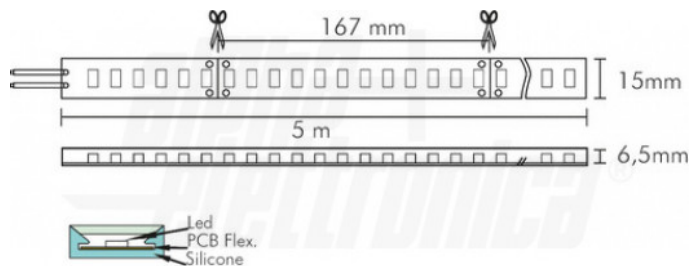
| | |
|-------------------------|-------------|
| Temp. di funzionamento: | -10 / 40 °C |
|-------------------------|-------------|

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 | 545 lm |
| Fattore mantenimento flusso | 0.96 |
| Uniformità colore (SDCM) | 6 |

Disegni Tecnici



Dati Fotometrici

