

JO35009241204W1

Striscia Led 5mm 120 Led/ m 2835 0.2W - 24Vdc - 9,6W/m - Bianco caldo

Striscia LED - 120LED/m - 5m - Bianco caldo - 810lm/m - Cri: 90 - 9.6W/m - 24Vdc - 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: | 5 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 2835 0.2W |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Alimentatore: | Esterno (non incluso) |
| Dimmerabile: | si |
| Potenza 50cm: | 4,8 W |
| Potenza Striscia Led: | 9,6 W/m |
| Potenza unità minima: | 0,48 W |
| Tens. funzionamento DC: | 24Vdc |

| | |
|------------------------|-----|
| Carico max. | N/A |
| Classe energetica | G |
| Potenza Autoconsumo | N/A |
| Potenza nominale (36V) | N/A |
| Protezioni | N/A |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|--------------------------|----------------|
| Altezza: | 2 mm |
| Conessioni: | Cavo libero |
| Dimensioni: | 5m x 5mm x 2mm |
| Fissaggio: | Biadesivo 3M |
| Grado di protezione: | IP20 |
| Larghezza: | 5 mm |
| Lunghezza: | 5 m |
| Materiale attuatore: | N/A |
| N. Led/taglio: | 6 |
| Peso alluminio al metro: | N/A |
| Spessore: | 1,4 mm |

| | |
|-------------------------|------------------|
| Codice RAL | N/A |
| Diametro lente | N/A |
| Dimensioni | 5m x 5mm x 1.4mm |
| Forma | N/A |
| Ingrandimento | N/A |
| Lunghezza braccio | N/A |
| Lunghezza taglio minima | 50 mm |
| Materiale lente | N/A |
| Per profili | N/A |
| Peso cover al metro | N/A |
| Tipo di protezione | Nessuno |

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

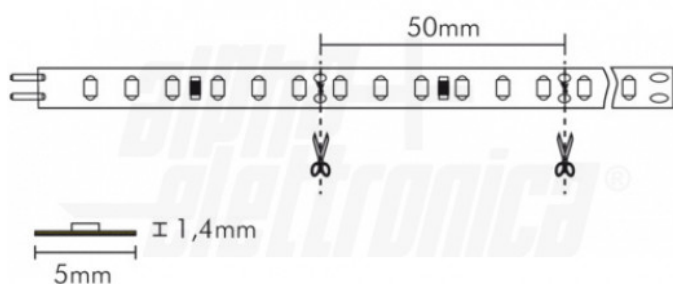
| | |
|------------------------------|--------------|
| Colore: | Bianco caldo |
| Flusso @ 50cm: | 405 lm |
| Fattore mantenimento flusso: | 0.96 |
| Warm-up (60%): | 0,1 s |

| | |
|--------------------------|----------|
| CRI | 90 % |
| Flusso | 810 lm/m |
| Uniformità colore (SDCM) | 6 |

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

| Articoli | LUNGHEZZA: | | |
|--------------|------------|----|----|
| | 1m | 3m | 5m |
| SW18-2460 | ○ | | |
| KL225-34 | ○ | | |
| SWD20-42460 | ○ | | |
| SWD40-42400L | ○ | ○ | |
| KL230-34 | ○ | ○ | |
| PU050-24 | ○ | ○ | |
| SWD90-42400L | ○ | ○ | ○ |
| PU075-24 | ○ | ○ | ○ |
| KL242-44 | ○ | ○ | ○ |