

JO37215210W1

Striscia Led 120 Led/m 2835 - 230Vac - 15W/m - Bianco caldo - 10m

Striscia LED alimentata direttamente a 230Vac, non necessita di alcun driver.

Il tubo siliconico IP65 presenta nel retro il biadesivo 3M per una facile installazione.

La striscia deve essere collegata direttamente alla rete 230V 50Hz.

Si raccomanda l'installazione in posizione inaccessibile a persone o animali.

Fusibile di protezione in testa per la protezione dell'intera striscia.

Striscia LED - 120LED/m - 10m - Bianco caldo - 1400lm/m - Cri: 80 - 15W/m - 230Vac - 3000K



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|----------------------------------|------------|
| Schermo anti-abbagliamento: | N/A |
| Lampada Colori Regolabili: | N/A |
| Lampada Connessa: | N/A |
| Adatto per: | N/A |
| Lampada Direzionale: | N/A |
| Lampada Trasparente: | N/A |
| Configurazione iniziale: | N/A |
| Dispositivi comandabili: | N/A |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A |
| Funzione memoria: | N/A |
| Installazione: | N/A |
| Lunghezza cavo: | N/A |
| Metodo di controllo: | N/A |
| n. LED/m: | 120 led/m |
| Numero cicli di accensione: | 10000 |
| Numero dispositivi comandabili: | N/A |
| Pezzi in cascata: | N/A |
| Range Wi-Fi: | N/A |
| Sezione AWG: | N/A |
| Sostituisce: | N/A |
| Fattore di sopravvivenza: | 0.9 |
| Marca: | JOlight |
| Tipo lampada: | N/A |
| Tipo nastro: | Monocolore |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Adatto per | N/A |
| Adatto per striscia | N/A |
| Adatto per tipo di Led | N/A |
| Alimentazione | N/A |
| Tipo Confezione | PolyBag |
| Colore Supporto | Bianco |
| Contenuto Hg | N/A |
| Distanza visibilità | N/A |
| Funzione | N/A |
| Indicatore di stato | N/A |
| Larghezza sorgente luminosa | N/A |
| Lunghezza max in cascata | 100 m |
| N. lampade | N/A |
| N. Poli | N/A |
| Numero di pulsanti collegabili | N/A |
| Numero Led | N/A |
| Piattaforme compatibili | N/A |
| Rischio fotobiologico | Esente |
| Sezione conduttori | N/A |
| Classe ETIM | EC001959 |
| Tempo di vita L70B50 | 20000 h |
| Tipo connettore | N/A |
| Tipo di led | smd 2835 |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-----------------------------|-------|
| Classe energetica: | N/A |
| Classe energetica: | N/A |
| Controllo remoto: | N/A |
| Corrente max: | N/A |
| Fattore di sfasamento DF: | 0.5 |
| Fattore di potenza PF: | 0.9 |
| Potenza assorbita: | N/A |
| n. canali: | N/A |
| Potenza 50cm: | 7,5 W |
| Potenza dissipabile (35°C): | N/A |
| Potenza Stand-by: | N/A |
| Potenza Stand-by in rete: | N/A |
| Potenza nominale (24V): | N/A |
| Potenza nominale (48V): | N/A |
| Protezioni: | N/A |
| Tensione d'ingresso: | N/A |
| Tipo di uscita: | N/A |
| Tolleranza d'ingresso: | ±10% |

| | |
|--------------------------|--------|
| Carico max. | N/A |
| Classe isolamento | N/A |
| Corrente/Ch | N/A |
| Dimmerabile | si |
| Classe energetica | F |
| Frequenza | 50Hz |
| Metodo di connessione | N/A |
| Potenza Equivalente | N/A |
| Potenza Autoconsumo | N/A |
| Potenza max installabile | N/A |
| Potenza Striscia Led | 15 W/m |
| Potenza nominale (12V) | N/A |
| Potenza nominale (36V) | N/A |
| Potenza unità minima | 1,5 W |
| Tens. funzionamento AC | 230Vac |
| Tensione d'uscita | N/A |
| Tipo regolazione | N/A |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|--------------------------|----------|
| Peso: | N/A |
| Interruttore: | N/A |
| Altezza: | 10000 mm |
| Capacità di carico: | N/A |
| Colore corpo: | N/A |
| Cornice: | N/A |
| Diametro lente: | N/A |
| Diametro Tubi: | N/A |
| Dimensioni: | N/A |
| Finitura: | N/A |
| Forma: | N/A |
| Grado di protezione: | IP65 |
| Larghezza: | 12 mm |
| Lente: | N/A |
| Lunghezza braccio: | N/A |
| Lunghezza Tubo Led: | N/A |
| Lunghezza profilo: | N/A |
| Materiale attuatore: | N/A |
| Materiale lente: | N/A |
| N. Led/taglio: | 12 |
| Orientabile: | N/A |
| Peso alluminio al metro: | N/A |
| Res. Meccanica: | IK08 |
| Tipo: | N/A |
| Tipo Controllo: | N/A |
| Tipologia cavo: | N/A |

| | |
|-------------------------|------------------|
| Diametro foro incasso | N/A |
| Sensore di movimento | N/A |
| Attacco | N/A |
| Codice RAL | N/A |
| Connessioni | Spina |
| Diametro | N/A |
| Diametro Palo | N/A |
| Diffusore | N/A |
| Dimensioni | 10m x 12mm x 5mm |
| Fissaggio | Biadesivo 3M |
| Foro incasso | N/A |
| Ingrandimento | N/A |
| Larghezza interna | N/A |
| Lunghezza | N/A |
| Lunghezza cavo | N/A |
| Lunghezza | 10 m |
| Lunghezza taglio minima | 100 mm |
| Materiale corpo | N/A |
| Montaggio | N/A |
| Numero di pin | N/A |
| Per profili | N/A |
| Peso cover al metro | N/A |
| Spessore | 5 mm |
| Tipo contatto | N/A |
| Tipo fissaggio | N/A |
| Tipo di protezione | Tubo siliconico |

Caratteristiche Termiche

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

| | |
|-------------------------|-----|
| PAD Termico consigliato | N/A |
|-------------------------|-----|

Caratteristiche di Illuminazione

| | |
|---------------------|--------------|
| Temp. Colore Typ: | N/A |
| Coord. Colore X: | N/A |
| Flicker PstLM: | N/A |
| Coefficiente R9: | N/A |
| Colore: | Bianco caldo |
| Flusso: | N/A |
| Flusso: | 1400 lm/m |
| Intensità luminosa: | N/A |
| Starting time: | N/A |
| Warm-up (60%): | 0,1 s |

| | |
|-----------------------------|--------|
| Angolo misura flusso | N/A |
| Coord. Colore Y | N/A |
| Intensità luminosa di picco | N/A |
| Effetto Stroboscopico SVM | N/A |
| CRI | 80 % |
| Flusso @ 50cm | 700 lm |
| Frequenza Lampeggio | N/A |
| Fattore mantenimento flusso | 0.96 |
| Uniformità colore (SDCM) | 6 |
| Warm-up (95%) | N/A |

Regolazioni

| | |
|------------------------|-----|
| Livello di luminosità: | N/A |
| Sensibilità sensore: | N/A |

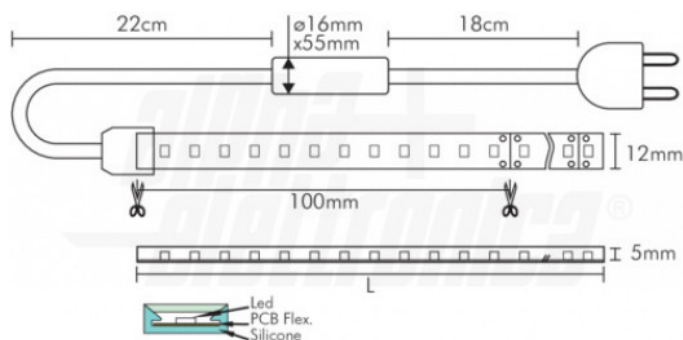
| | |
|-----------------------|-----|
| Periodo di accensione | N/A |
|-----------------------|-----|

Caratteristiche Sorgente Luminosa

| | |
|---------------------|-------|
| Corrente Led: | N/A |
| Temp. Colore: | 3000K |
| Tipo Alimentazione: | N/A |

| | |
|--------------|-----|
| Potenza Led | N/A |
| Tensione Led | N/A |

Disegni Tecnici



Dati Fotometrici

