

JO36012242W1

Striscia Led 64 Led/m 2835 0.5W - 24Vdc - 11W/m - Bianco caldo

Accessori inclusi:

10 Graffette + viti di fissaggio
10 terminali

Striscia LED - 64LED/m - 5m - Bianco caldo - 1040lm/m - Cri: 94 - 11W/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	64 led/m
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tempo di vita L70B50	30000 h
Tipo di led	smd 2835 0.5W

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza:	5,5 W
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Protezioni:	N/A

Carico max.	N/A
Classe energetica	F
Potenza 50cm	5,5 W
Potenza Striscia Led	11 W/m
Potenza unità minima	1,375 W
Tens. funzionamento DC	24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Conessioni:	Cavo libero
Dimensioni:	N/A
Fissaggio:	Senza biadesivo
Grado di protezione:	IP67
Larghezza:	12 mm
Lunghezza:	5 m
Materiale attuatore:	N/A
N. Led/taglio:	8
Peso alluminio al metro:	N/A
Spessore:	5 mm

Codice RAL	N/A
Diametro lente	N/A
Dimensioni	5m x 12mm x 5mm
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza taglio minima	125 mm
Materiale lente	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A
Tipo di protezione	Tube silconico

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

Angolo di emissione: 120 °

CRI: 94 %

Flusso: 1040 lm/m

Uniformità colore (SDCM): 6

Colore: Bianco caldo

Flusso @ 50cm: 520 lm

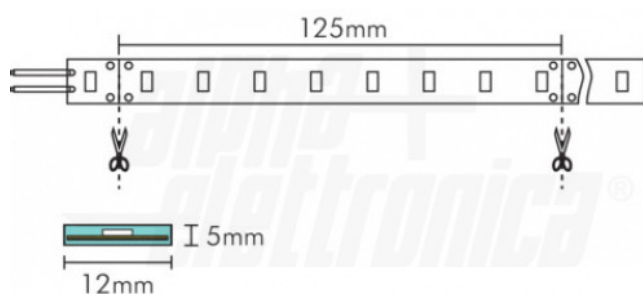
Fattore mantenimento flusso: 0.96

Warm-up (60%): 0,1 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SWD40-42400L	○		
KL231-04	○		
SWD60-42400L	○	○	
PU075-24	○	○	
KL232-34	○	○	
KL234-24	○	○	○
SWD90-42400L	○	○	○
PU100-24	○	○	○
PUF100-24	○	○	○