

JO350144648WW

Striscia Led 64 Led/m 2835 1W - 24Vdc - 14,4W/m - Bianco Caldo 2700K

Striscia LED - 64LED/m - 5m - Bianco caldo - 1900lm/m - Cri: 90 - 14.4W/m - 24Vdc - 2700K



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
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:	20000 h
Tipo di led:	smd 2835 1W

Alimentazione	N/A
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

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	E
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Protezioni:	N/A

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	7,2 W
Potenza Striscia Led	14,4 W/m
Potenza unità minima	0,72 W
Tens. funzionamento DC	24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Connessioni:	Cavo libero
Dimensioni:	5m x 10mm x 2mm
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	10 mm
Lunghezza:	5 m
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Codice RAL	N/A
Diametro lente	N/A
Dimensioni	5m x 10mm
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza taglio minima	50 mm
Materiale lente	N/A
Peso alluminio 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: 950 lm

Fattore mantenimento flusso: 0.96

CRI 90 %

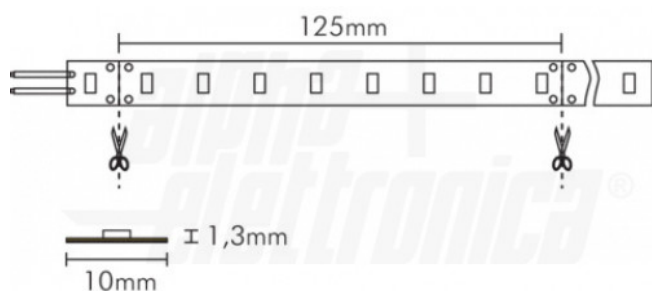
Flusso 1900 lm/m

Uniformità colore (SDCM) 6

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 2700K

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	○	○	○