

JO3501941128W1

Striscia Led 112 Led/m 2835 1W - 24Vdc - 19,2W/m - Bianco Caldo 3000K

Striscia LED - 112LED/m - 5m - Bianco caldo - 3100lm/m - Cri: 80 - 19.2W/m - 24Vdc - 3000K



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:	112 led/m
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	0.95
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

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	9,6 W
Potenza Striscia Led:	19,2 W/m
Potenza unità minima:	1,37088 W
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Conessioni:	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
Tipo di protezione:	Nessuno

Codice RAL	N/A
Diametro lente	N/A
Dimensioni	5m x 10mm x 1.12mm
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza taglio minima	71,4 mm
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Spessore	1,12 mm

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

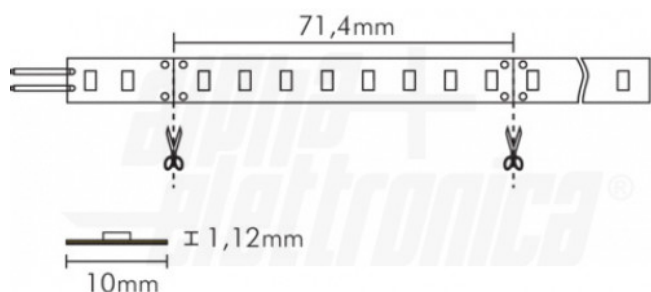
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Flusso:	3100 lm/m
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco caldo
Flusso @ 50cm	1550 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Warm-up (60%)	0,1 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici



Dati Fotometrici

