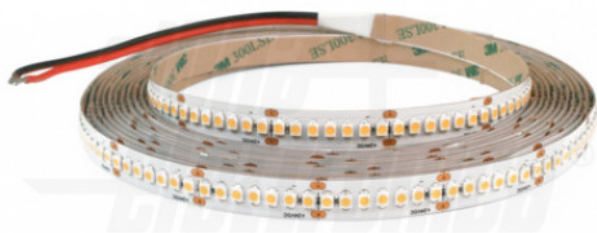


JO350S192431PW

Striscia Led Solderless 240 Led/m 2835 0,2W - 24Vdc - 19,2W/m - Bianco Freddo - 30m

Striscia LED



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Marca:	JOlight
Tipo Confezione:	PolyBag
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
n. Led al metro:	240 led/m
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo di led:	smd 2835 0.2W

Alimentazione	N/A
Colore Supporto	Bianco
Configurazione iniziale	N/A
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
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo nastro	Monocolore

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	9,6 W
Potenza Nastro Led:	19,2 W/m
Potenza unità minima:	0,63936 W
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Connessioni	Cavo libero
Fissaggio	Biadesivo 3M
Grado di protezione	IP20
Larghezza	10 mm
Lunghezza taglio minima	33,3 mm
Peso alluminio al metro	N/A
Tipo di protezione	Nessuno

Caratteristiche Termiche

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

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 di Illuminazione

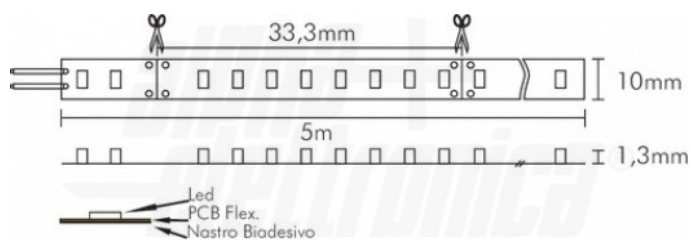
Colore:	Bianco freddo
Flusso @ 50cm:	1098 lm
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Warm-up (60%):	0,1 s

CRI	90 %
Flusso Nastro Led	2200 lm/m
Uniformità colore (SDCM)	6

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	6000K
---------------	-------

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL228-44	o		
KL231-04	o	o	
SWD90-42400L	o	o	
PU100-24	o	o	
PU150-24	o	o	o
PUF150-24	o	o	o
KL236-24	o	o	o

Dati Fotometrici

