



## JO350168220W1

Striscia Led 112 Led/ m 2835 0,5W - 48Vdc - 16,8W/m - 20m - Bianco caldo

La serie Long distance, grazie alla sua speciale tecnologia, consente grazie ad una minore caduta di tensione, di raggiungere fino ad un massimo di 20m con una singola alimentazione.

Ideale negli spazi dove risulta difficile portare più punti di alimentazione la serie long distance si adatta a tutti gli ambienti.

Striscia LED



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Applicazione:	Per illuminazione
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:	20 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

Alimentazione	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	112 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 0.5W

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	8,4 W
Potenza Nastro Led:	16,8 W/m
Potenza unità minima:	2,1 W
Tens. funzionamento DC:	48Vdc

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
Lunghezza taglio minima:	125 mm
N. Led/taglio:	14
Peso cover al metro:	N/A
Spessore rame:	4 µm

Connessioni	Cavo libero
Fissaggio	Biadesivo 3M
Grado di protezione	IP20
Larghezza	10 mm
Lunghezza nastro	20 m
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Spessore	1,3 mm
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: 825 lm

Fattore mantenimento flusso: 0.95

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

CRI 94 %

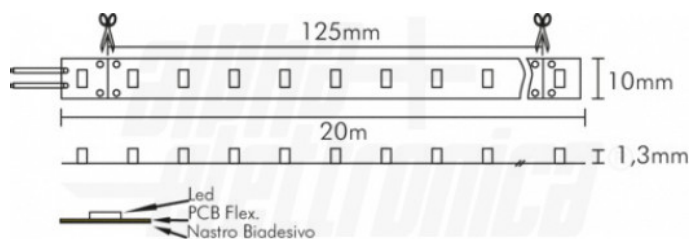
Flusso Nastro Led 1650 lm/m

Uniformità colore (SDCM) 6

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

## Disegni Tecnici



### Alimentatori Consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	5m	10m	20m
KL238-08	o	o	
KL248-08	o		
KL380-10	o		
KL380-20	o	o	
KL380-40	o	o	o