



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Colore Supporto:	Bianco
n. Led al metro:	112 led/m
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo nastro:	Monocolore

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Classe energetica:	F
Potenza Nastro Led:	12 W/m
Tens. funzionamento DC:	48Vdc

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Larghezza:	10 mm
Lunghezza taglio minima:	125 mm
Spessore:	1,3 mm
Tipo di protezione:	Nessuno

### Caratteristiche Termiche

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

### Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco caldo
Flusso @ 50cm:	560 lm
Fattore mantenimento flusso:	0.95
Uniformità colore (SDCM):	6

## JO350128220W1

Striscia Led 112 Led/ m 2835 0,5W - 48Vdc - 12W/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.

20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.5W - 112 led/m - Bianco caldo - 3000K - 1120lm/m - 560lm - 94 - 0.1s - 12W/m - 48Vdc - 20m - IP20

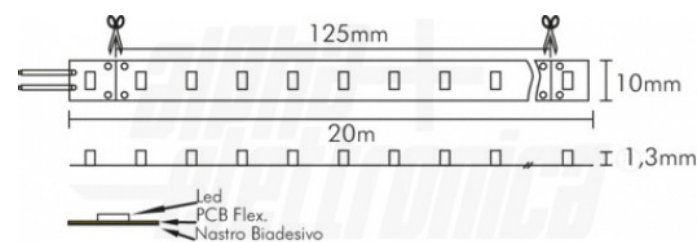
Applicazione	Per illuminazione
Lunghezza max in cascata	20 m
Numero cicli di accensione	10000
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 2835 0.5W

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	6 W
Potenza unità minima	1,5 W

Conessioni	Cavo libero
Grado di protezione	IP20
Lunghezza nastro	20 m
N. Led/taglio	14
Spessore rame	4 µm

CRI	94 %
Flusso Nastro Led	1120 lm/m
Temp. Colore	3000K
Warm-up (60%)	0,1 s

## Disegni Tecnici



### Alimentatori Consigliati

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

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.