

# Scheda tecnica



#### JO365044644WW

Striscia Led 64 Led/m 2835 - 24Vdc - 4,8W/m - Bianco caldo 2700K

20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.2W - 64 led/m - Bianco caldo - 2700K - 500lm/m - 250lm - 90 - 120° - 0.1s - 4.8W/m - 24Vdc - 5m - IP65



### Dati del Prodotto

## Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Colore Supporto: Bianco
n. Led al metro: 64 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: 4,8 W/m

Tens. funzionamento DC: 24Vdc

#### Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 8 mm

Fissaggio: Biadesivo 3M

Larghezza: 5000 mm

Lunghezza taglio minima: 125 mm

Spessore: 3,5 mm

#### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

#### Caratteristiche di Illuminazione

 Angolo di emissione:
 120 °

 CRI:
 90 %

 Flusso Nastro Led:
 500 lm/m

 Temp. Colore:
 2700K

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

Applicazione	Per illuminazione	
Lunghezza max in cascata	5 m	
Numero cicli di accensione	10000	
Fattore di sopravvivenza	0.9	
Tipo di led	smd 2835 0.2W	

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	2,4 W
Potenza unità minima	0,6 W

Connessioni	Cavo libero
Grado di protezione	IP65
Lunghezza nastro	5 m
N. Led/taglio	8
Tipo di protezione	Resina

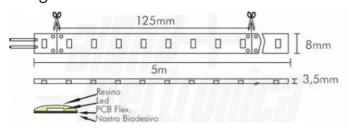
Colore	Bianco caldo
Flusso @ 50cm	250 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# Scheda tecnica

## Disegni Tecnici



#### Alimentatori Consigliati

	IIINGHE77A	$\sim$
1m	3m	5m
0		
0		
0	0	
0	0	0
0	0	0
0	0	•
	0 0 0	

#### Dati Fotometrici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.