

Scheda tecnica



JO365124642W1

Striscia Led 64 Led/m 2835 - 24Vdc - 12W/m - Bianco caldo 3000K

20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.5W - 64 led/m - Bianco caldo - 3000K - 1180lm/m - 1180lm - 94 - 120° - 0.1s - 12W/m - 24Vdc - 5m - IP65

□ C € 🗵 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: 12 W/m

Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 3 mm

Fissaggio: Biadesivo 3M

Larghezza: 10 mm

Lunghezza taglio minima: 125 mm

Spessore: 2,6 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

 Angolo di emissione:
 120 °

 CRI:
 94 %

 Flusso Nastro Led:
 1180 lm/m

 Temp. Colore:
 3000K

 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 0.5W

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	12 W
Potenza unità minima	1,5 W

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

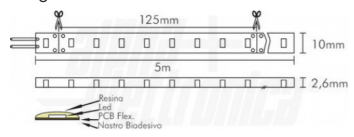
Colore	Bianco caldo
Flusso @ 50cm	1180 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6

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

	LUNGHEZZA:		-	
1m	3m	5m	Ō	
0				
0				
0	0			
0	0			
0	0			
0	0	0		
0	0	0		
0	0	0		
0	0	0		
	1m	1m 3m	1m 3m 5m	

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.