

Scheda tecnica



JO3651441124W1

Striscia Led 112 Led/m 2835 - 24Vdc - 14,4W/m - Bianco caldo 3000K

20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.2W - 112 led/m - Bianco caldo - 3000K - 1530lm/m - 764lm - 90 - 120° - 0.1s - 14.4W/m - 24Vdc - 5m - IP65



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: 14,4 W/m

Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 8 mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Larghezza: 5000 mm
Lunghezza taglio minima: 71,4 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:
 1530 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 0.2W

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	7,2 W
Potenza unità minima	1,02816 W

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

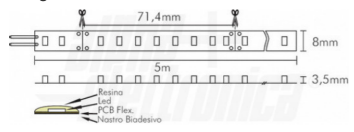
Colore	Bianco caldo
Flusso @ 50cm	764 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6

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:		
Articoli /	/ 1m	3m	5m	
SWD40-42400L	0			
KL231-04	0			
SWD60-42400L	0	0		
PU075-24	0	0		
KL232-34	0	0		
KL234-24	0	0	0	
SWD90-42400L	0	0	0	
PU100-24	0	0	0	
PUF100-24	0	0	0	



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.