

Scheda tecnica



JO3651942404WW

Striscia Led 240 Led/m 2835 - 24Vdc - 19,2W/m - Bianco caldo 2700K

20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.2W - 240 led/m - Bianco caldo - 2700K -2100lm/m - 1049lm - 90 - 120° - 0.1s - 19.2W/m - 24Vdc - 5m - IP65





Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: **JOlight** Colore Supporto: Bianco n. Led al metro: 240 led/m Rischio fotobiologico: Esente Tempo di vita L70B50: 20000 h Monocolore Tipo nastro:

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore: Esterno (non incluso) Classe energetica: 19,2 W/m Potenza Nastro Led: Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 3 mm Fissaggio: Biadesivo 3M Larghezza: 10 mm Lunghezza taglio minima: 33,33 mm Spessore: 2,6 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120° CRI: 90 % Flusso Nastro Led: 2100 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 sonravvivenza	0.9

smd 2835 0.2W Tipo di led

Dimmerabile si Potenza 50cm 9,6 W Potenza unità minima 0,639936 W

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

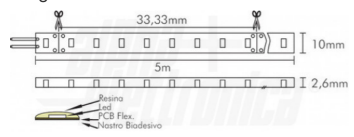
Colore Bianco caldo Flusso @ 50cm 1049 lm Fattore mantenimento flusso 0.96 Uniformità colore (SDCM)

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			
KL228-44	0			
KL231-04	0	0		
SWD90-42400L	0	0		
PU100-24	0	0		
PU150-24	0	0	0	
PUF150-24	0	0	0	
KL236-24	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.