

Scheda tecnica



JO365042604NW

Striscia Led 60 Led/m 2835 - 12Vdc - 4,8W/m - Bianco naturale

20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.2W - 60 led/m - Bianco naturale - 4000K -398lm/m - 199lm - 90 - 120° - 0.1s - 4.8W/m - 12Vdc - 5m - IP65





Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

JOlight Marca: Colore Supporto: Bianco n. Led al metro: 60 led/m Rischio fotobiologico: Esente Tempo di vita L70B50: 20000 h Tipo nastro: Monocolore

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore: Esterno (non incluso) Classe energetica: Potenza Nastro Led: 4,8 W/m Tens. funzionamento DC: 12Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: Fissaggio: Biadesivo 3M Larghezza: 5000 mm Lunghezza taglio minima: 50 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: 398 lm/m Temp. Colore: 4000K 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	0,24 W

Connessioni	Cavo libero
Grado di protezione	IP65
Lunghezza nastro	5 m
N. Led/taglio	3
Tipo di protezione	Resina

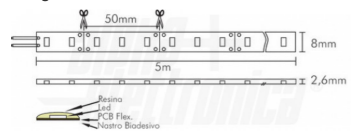
Flusso @ 50cm 199 lm	
Fattore mantenimento flusso 0.96	
Uniformità colore (SDCM) 6	

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

		^	
Articoli	/ 1m	1m LUNGHEZZA:	5m
KL220-02	0		
KL225-32	0		
SWDM50-412	0	0	
KD2011/26IN		0	0
PU025-12	0	0	
KL228-42	0	0	0
SWD40-41200L	0	0	0
KL227-02	0	0	0
KL229-02	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.