

JO3650921204NW

Striscia Led 120 Led/m 2835 - 12Vdc - 9,6W/m - Bianco naturale

50000h - 10000 cicli - smd 2835 0.2W - 120 led/m - Bianco naturale - 4000K
- 770lm/m - 385lm - 90 - 120° - 0.1s - 9.6W/m - 12Vdc - 5m - IP65



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Colore Supporto:	Bianco
n. Led al metro:	120 led/m
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	50000 h
Tipo nastro:	Monocolore

Applicazione	Per illuminazione
Lunghezza max in cascata	5 m
Numero cicli di accensione	10000
Fattore di sopravvivenza	1
Tipo di led	smd 2835 0.2W

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Classe energetica:	G
Potenza Nastro Led:	9,6 W/m
Tens. funzionamento DC:	12Vdc

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	4,8 W
Potenza unità minima	0,24 W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Larghezza:	8 mm
Lunghezza taglio minima:	25 mm
Spessore:	2,6 mm

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

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

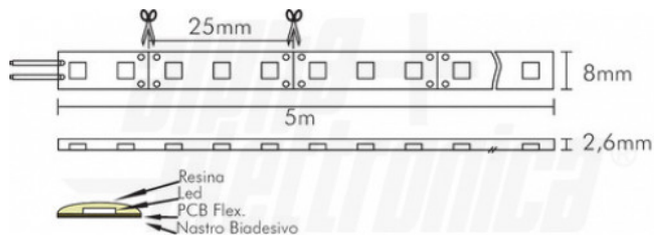
Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	90 %
Flusso Nastro Led:	770 lm/m
Temp. Colore:	4000K
Warm-up (60%):	0,1 s

Colore	Bianco naturale
Flusso @ 50cm	385 lm
Fattore mantenimento flusso	0.97
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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SW18-1260	o		
KL225-32	o		
SWDM50-412	o		
SWD40-41200L	o	o	
KL231-02	o	o	
PU050-12	o	o	
SWD90-41200L	o	o	o
PU075-12	o	o	o
PUF100-12	o	o	o

Dati Fotometrici

