



JO350S142401PW

Striscia Led Solderless 176 Led/m 2835 0,2W - 24Vdc - 14,4W/m - Bianco Freddo

20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.2W - 176 led/m - Bianco freddo - 6000K - 1650lm/m - 750lm - 90 - 120° - 0.1s - 14.4W/m - 24Vdc - 5m - IP20



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Lunghezza max in cascata:	5 m
Numero cicli di accensione:	10000
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo di led:	smd 2835 0.2W

Colore Supporto	Bianco
n. Led al metro	176 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

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	6,6 W
Potenza unità minima	0,6552 W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Larghezza:	8 mm
Lunghezza taglio minima:	45,5 mm
Spessore:	1,3 mm

Conessioni	Cavo libero
Grado di protezione	IP20
Lunghezza nastro	5 m
N. Led/taglio	8
Tipo di protezione	Nessuno

Caratteristiche Termiche

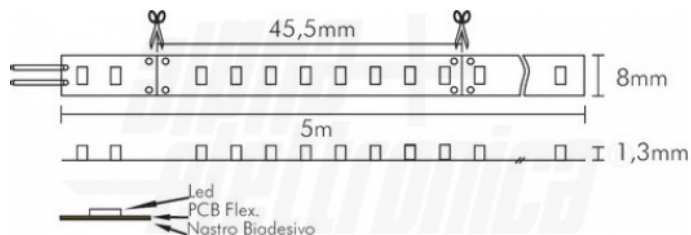
Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	90 %
Flusso Nastro Led:	1650 lm/m
Temp. Colore:	6000K
Warm-up (60%):	0,1 s

Colore	Bianco freddo
Flusso @ 50cm	750 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

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

Dati Fotometrici

