



JO3501224230PW

Striscia Led 64 Led/ m 2835 0.5W - 24Vdc - 12W/m - Bianco freddo - 30m

50000h - 10000 cicli - smd 2835 0.5W - 64 led/m - Bianco freddo - 6000K - 1520lm/m - 760lm - 94 - 115° - 0.1s - 12W/m - 24Vdc - 30m - IP20



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Colore Supporto:	Bianco
n. Led al metro:	64 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 0.5W

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Classe energetica:	E
Potenza Nastro Led:	12 W/m
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	6 W
Potenza unità minima	1,5 W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Larghezza:	10 mm
Lunghezza taglio minima:	125 mm
Spessore:	1,3 mm

Connessioni	Cavo libero
Grado di protezione	IP20
Lunghezza nastro	30 m
N. Led/taglio	8
Tipo di protezione	Nessuno

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	115 °
CRI:	94 %
Flusso Nastro Led:	1520 lm/m
Temp. Colore:	6000K
Warm-up (60%):	0,1 s

Colore	Bianco freddo
Flusso @ 50cm	760 lm
Fattore mantenimento flusso	0.97
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

