



JO350S122401PW

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

20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.5W - 64 led/m - Bianco freddo - 6500K - 1400lm/m - 700lm - 94 - 120° - 0.1s - 12W/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 0.5W

Colore Supporto	Bianco
n. Led al metro	64 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:	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

Conessioni	Cavo libero
Grado di protezione	IP20
Lunghezza nastro	5 m
Tipo di protezione	Nessuno

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	94 %
Flusso Nastro Led:	1400 lm/m
Temp. Colore:	6500K
Warm-up (60%):	0,1 s

Colore	Bianco freddo
Flusso @ 50cm	700 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 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
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

