

JO3501941128W1

Striscia Led 112 Led/m 2835 1W - 24Vdc - 19,2W/m - Bianco Caldo 3000K

20000h - 10000 cicli - smd 2835 1W - 112 led/m - Bianco caldo - 3000K - 3100lm/m - 1550lm - 80 - 120° - 0.1s - 19.2W/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:	0.95
Tipo di led:	smd 2835 1W

Colore Supporto	Bianco
n. Led al metro	112 led/m
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo nastro	Monocolore

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Classe energetica:	D
Potenza Nastro Led:	19,2 W/m
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	9,6 W
Potenza unità minima	2,4 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:	80 %
Flusso Nastro Led:	3100 lm/m
Temp. Colore:	3000K
Warm-up (60%):	0,1 s

Colore	Bianco caldo
Flusso @ 50cm	1550 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.