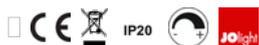


JO35014122NW

Striscia Led 60 Led/ m 2835 0,5W - 12Vdc - 14,4W/m - Bianco naturale

20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.5W - 60 led/m - Bianco naturale - 4000K - 1240lm/m - 620lm - 94 - 115° - 0.1s - 14.4W/m - 12Vdc - 5m - IP20



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Colore Supporto:	Bianco
n. Led al metro:	60 led/m
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo nastro:	Monocolore

Applicazione	Per illuminazione
Lunghezza max in cascata	5 m
Numero cicli di accensione	10000
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 2835 0.5W

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Classe energetica:	G
Potenza Nastro Led:	14,4 W/m
Tens. funzionamento DC:	12Vdc

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	7,2 W
Potenza unità minima	0,72 W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Larghezza:	10 mm
Lunghezza taglio minima:	50 mm
Spessore:	1,3 mm

Connessioni	Cavo libero
Grado di protezione	IP20
Lunghezza nastro	5 m
N. Led/taglio	3
Tipo di protezione	Nessuno

Caratteristiche Termiche

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

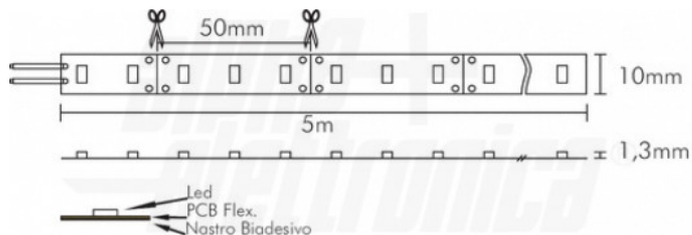
Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	115 °
CRI:	94 %
Flusso Nastro Led:	1240 lm/m
Temp. Colore:	4000K
Warm-up (60%):	0,1 s

Colore	Bianco naturale
Flusso @ 50cm	620 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica 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
SWP40-41200	o		
KD2011/261N	o		
KL231-02	o	o	
SWD60-41200L	o	o	
PU075-12	o	o	
KL232-32	o	o	
SWD90-41200L	o	o	o
PU100-12	o	o	o
PUF100-12	o	o	o
KL234-12	o	o	o

Dati Fotometrici

