



JO365144605RGBNW

Striscia Led 60 Led/m 5050 - 24Vdc - 14,4W/m - RGBW Bianco naturale

20000h - 10000 cicli - smd 5050 - 60 led/m - RGBW - 4000K - 290lm/m - 145lm - 90 - 0.1s - 1.7W - 3.4W/m - 24Vdc - 5m - IP65



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:	RGBW

Applicazione	Per illuminazione
Lunghezza max in cascata	5 m
Numero cicli di accensione	10000
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 5050

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Classe energetica:	G
Potenza 50cm:	1,7 W
Potenza unità minima:	0,17 W

Dimmerabile	si
Potenza	1,7 W
Potenza Nastro Led	3,4 W/m
Tens. funzionamento DC	24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Larghezza:	12 mm
Lunghezza taglio minima:	50 mm
Spessore:	2,6 mm

Conessioni	Cavo libero
Grado di protezione	IP65
Lunghezza nastro	5 m
N. Led/taglio	6
Tipo di protezione	Resina

Caratteristiche Termiche

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

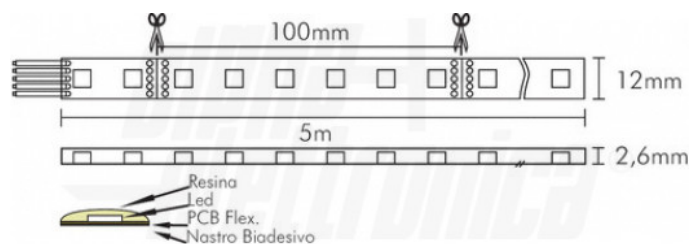
Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	RGBW
Flusso @ 50cm:	145 lm
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	90 %
Flusso Nastro Led	290 lm/m
Temp. Colore	4000K
Warm-up (60%)	0,1 s

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

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.