

JO365144605RGBW1

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

Striscia LED



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Applicazione:	Per illuminazione
Colore Supporto:	Bianco
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Lunghezza max in cascata:	5 m
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo nastro:	RGBW

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOLight
Tipo Confezione	PolyBag
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
n. Led al metro	60 led/m
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 5050

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza:	1,7 W
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Protezioni:	N/A

Carico max.	N/A
Classe energetica	G
Potenza 50cm	1,7 W
Potenza Nastro Led	3,4 W/m
Potenza unità minima	0,17 W
Tens. funzionamento DC	24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza taglio minima:	50 mm
N. Led/taglio:	6
Peso cover al metro:	N/A
Tipo di protezione:	Resina

Conessioni	Cavo libero
Fissaggio	Biadesivo 3M
Grado di protezione	IP65
Larghezza	12 mm
Lunghezza nastro	5 m
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Spessore	2,6 mm

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.

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGBW

Flusso @ 50cm: 130 lm

Fattore mantenimento flusso: 0.96

Warm-up (60%): 0,1 s

CRI 90 %

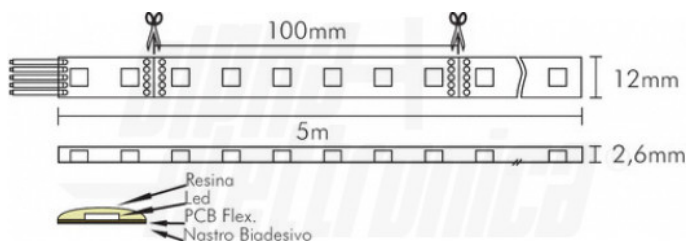
Flusso Nastro Led 260 lm/m

Uniformità colore (SDCM) 6

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 2700K

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