

JO35012123RGB

Striscia Led 60 Led/m 3535 - 12Vdc - 12W/m - RGB



Striscia LED



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Applicazione:	Decorativa
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
Tipo di led:	smd 3535

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
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo nastro	RGB

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza Nastro Led:	12 W/m
Potenza unità minima:	0,6 W
Tens. funzionamento DC:	12Vdc

Carico max.	N/A
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Protezioni	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	Cavo libero
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	10 mm
Lunghezza nastro:	5 m
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
Spessore:	1,9 mm

Diametro lente	N/A
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza taglio minima	50 mm
N. Led/taglio	3
Peso cover al metro	N/A
Tipo di protezione	Nessuno

Caratteristiche Termiche

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

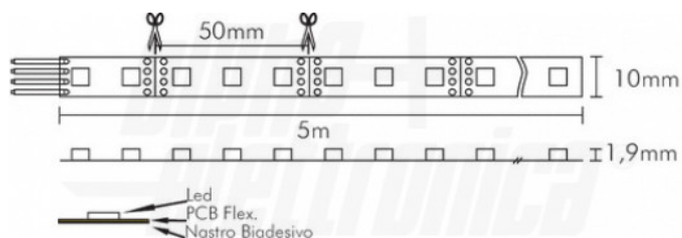
Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
Flusso Nastro Led:	540 lm/m
Warm-up (60%):	0,1 s

Colore	RGB
Lunghezza d'onda	R:624nm G:525nm B:470nm

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SWP40-41200	o		
KD2011/26IN	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

