

JO36512123RGB

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

Striscia LED - 60LED/m - 5m - RGB - 360lm/m - 12W/m - 12Vdc



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Colore Supporto:	Bianco
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 di led:	smd 3535

Alimentazione	N/A
Applicazione	Decorativa
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
n. LED/m	60 led/m
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOlight
Tipo nastro	RGB

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza Striscia 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

Codice RAL:	N/A
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	5m x 10mm x 3.5mm
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza taglio minima:	50 mm
Materiale lente:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Tipo di protezione:	Resina

Connessioni	Cavo libero
Dimensioni	N/A
Fissaggio	Biadesivo 3M
Grado di protezione	IP65
Larghezza	10 mm
Lunghezza	5 m
Materiale attuatore	N/A
N. Led/taglio	3
Peso alluminio al metro	N/A
Spessore	3,5 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

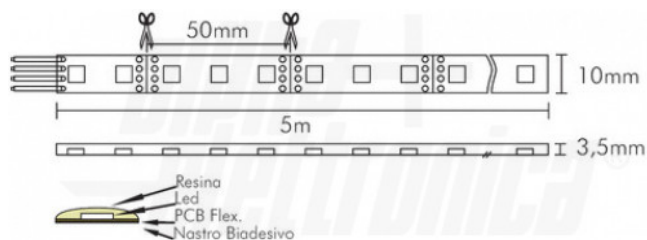
Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 °
 Flusso: 360 lm/m
 Lunghezza d'onda: R:624nm G:525nm B:470nm

Colore: RGB
 Flusso: R:120lm/m G:240lm/m B:40lm/m
 Warm-up (60%): 0,1 s

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