



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE LED Strip 300 5m RGBWW 24V

Flexibler LED-Streifen mit RGB- und Warmweiß-LEDs

- Flexibler LED-Streifen zur Dekorationsbeleuchtung
- Qualitativ hochwertige Materialien und eine solide Bauweise garantieren eine lange Lebensdauer und hervorragende Farbwiedergabe
- Variabel teilbar in Segmente
- Selbstklebende Rückseite
- Lieferung auf Kunststoffspule
- Einspeisekabel, gerade und flexible Steckverbinder als Zubehör erhältlich
- 300 leistungsstarke LEDs SMD 5050 4in1 QCL RGB/WW (homogene Farbmischung)
- Ansteuerbar über System Controller
- Guter Farbwiedergabeindex (CRI)
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Messe- und Ladenbau; Clubs/Tanzschulen; Installation; Restaurants, Bars und Hotels
- Geräuschloser Betrieb

Lieferumfang

- 1 x Leuchtmittel, 1 x Bedienungsanleitung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397695007

Gewicht: 1,50 kg

Länge: 0,30 m

Breite: 0,22 m

Höhe: 0,21 m

EUROLITE LED Strip 4in1 Zone RF Controller

4-Kanal-LED-Funkcontroller mit Fernbedienung für RGB/W und Dualweiß

- Bedienerfreundlicher LED-Funkcontroller für 4 Zonen (4 x 6A) und Fernbedienung
- Steuert einfarbige und mehrfarbige (CW+WW, RGB, RGBW) LED-Streifen (12-24V) ganz nach Wunsch

- Mehrere Controller dank innovativer Funktechnologie synchron und asynchron einfach und komfortabel mit nur einer Fernbedienung steuerbar
- Synchrone Farbläufe auch über Stunden hinweg bei mehreren Controllern mit unterschiedlichen LED-Typen
- Hervorragende Signalübertragung mit 2,4 GHz - kein Unterschied zu einem verkabelten System wahrnehmbar
- Alle Controller vernetzen sich untereinander und ermöglichen hohe Reichweiten
- Kein sichtbarer Kontakt zwischen Fernbedienung und Controller erforderlich
- Beliebig viele Controller in 4 Zonen einsetzbar
- Farbauswahl über berührungsempfindliches Farbrad
- Memory-Funktion speichert die letzte Einstellung beim Ausschalten
- Ablaufgeschwindigkeit einstellbar; Dimmer elektronisch
- 8 integrierte Showprogramme
- Fernbedienung**
- Reichweite von bis zu 20m
- Lieferumfang**
- 1 x Controller, 1 x Fernbedienung, 1 x Bedienungsanleitung, 2 x Batterie, 1 x Konformitätserklärung, 1 x Halter, 4 x Schrauben

EUROLITE Elektronischer Trafo, 24V, 5A, IP67

Stabilisiertes Einbaunetzteil DC 24 V, 5 A

- Eingangsspannung: AC 100-240 V
- Entstörfilter
- Für den Außenbereich geeignet IP67

Lieferumfang

- 1 x Externes Netzteil

Technische Daten:

Gewicht: 910 g

EUROLITE LED Strip 300 5m RGBWW 24V

Stromversorgung:	24 V DC
Gesamtanschlusswert:	67 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK III
Stromanschluss:	Festes Anschlusskabel mit offenen Kabelenden
Kabellänge:	Ca. 0,15 m
LED:	300 x SMD 5050 4in1 QCL RGB/WW (homogene Farbmischung)
Ansteuerung:	System Controller
Aufstellung/Befestigung:	Selbstklebend
Farbwiedergabeindex (CRI):	82 Ra
Lampen/Meter:	60 Stück
Leistung/Meter:	13,4 W
Lampen/Schlauch:	300 Stück
Lampenabstand:	16 mm
Schnittmarkierung:	10 cm
Gehäusefarbe:	Weiß

Maße:	Länge: 5 m Breite: 1,2 cm Höhe: 2 mm
Gewicht:	150 g
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Energieeffizienzklasse (A - G):	G

EUROLITE LED Strip 4in1 Zone RF Controller

Gewicht:	190 g
Controller	
Stromversorgung:	12/24V DC
Gesamtanschlusswert:	Max. 576 W 24 V DC 144 W 24 V DC je Kanal Max. 288 W 12 V DC 72 W 12 V DC je Kanal
Ausgangsstrom:	Max. 4 x 6 A je Kanal
Stromanschluss:	Über Schraubklemme
Stromausgang:	Schraubklemme
Trägerfrequenz:	2,4 GHz
Maße:	Länge: 16 cm Breite: 4,6 cm Höhe: 2,5 cm
Gewicht:	190 g
Fernbedienung	
Batterie:	2 x 1,5 V AAA Micro LR03 Alkali-Mangan beiliegend
Reichweite:	Bis zu 20m
Maße:	Länge: 16,4 cm Breite: 4,5 cm Höhe: 2,6 cm
Gewicht:	100 g

EUROLITE Elektronischer Trafo, 24V, 5A, IP67

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Schutzart:	IP67
Schutzklasse:	SK II
Stromanschluss:	Festes Anschlusskabel mit offenen Kabelenden
Kabellänge:	Ca. 0,2 m
Stromausgang:	Offene Kabelenden
Gehäusefarbe:	Weiß matt
Schutzschaltung:	Überlast; Kurzschluss; Überhitzung
Ausgang:	24 V DC, stabilisiert; 5 A;
Material:	Kunststoff
Maße:	Länge: 20 cm Breite: 5,2 cm

Höhe: 3,7 cm

Gewicht:

580 g
