



Produktinfo

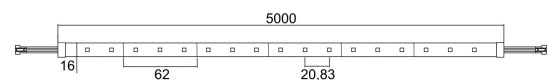
Artikel:
LED DMX RGB Stripe DC12V 48x5050SMD
16px/m IP67

Artikel-Nr.:
60542

EAN
4260238075232

Hersteller:
YULEDDIGITAL

Preis:
179,90 €
Inhalt: 5 Lfd. Meter (35,98 € * / 1 Lfd. Meter)
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



12VDC

Einheit: mm



Farbmischung:	RGB
Farbtemperatur:	-
Betriebsspannung:	12V DC
Nennleistung pro Meter:	8W/m
Nennstrom pro Meter:	0.66A
Schnittmarken:	alle 62mm
Dimmbar:	Ja
Farbwiedergabe Ra:	CRI >80
LED Chip:	SMD 5050
Abstrahlwinkel:	120°
Schutzart:	IP67
Anschlüsse:	5pin IP Stecker
Abstand LED:	20,83mm
Biegeradius:	50mm
LEDs pro Meter:	48
Breite PCB:	14mm
Abmessungen:	5000 x 16 x 4mm

Produktbeschreibung

Der YULED™ RGB DMX LED Stripe ist eine hervorragende Wahl für professionelle Lichtgestaltung in verschiedenen Anwendungen. Dieses hochwertige Produkt bietet beeindruckende Leistung bei gleichzeitig exzellenter Verarbeitungsqualität und eignet sich sowohl für den Innen- als auch den Außeneinsatz unter anspruchsvollen Bedingungen.

Mit einer RGB-Farbmischung ermöglicht er präzise Farbverläufe und Stimmungen.

Der YULED™ Stripe verfügt über 48 LEDs pro Meter, die als SMD 5050 3-in-1 LEDs ausgeführt sind, und eine Auflösung von 16 Pixeln pro Meter. Bei einer Betriebsspannung von 12V DC liefert er eine Leistung von 8W pro Meter, was für hervorragende Helligkeit sorgt.

Der DMX LED Stripe ist alle 62mm mit Schnittmarken versehen, was die Installation und Anpassung erleichtert. Die Dimmfunktion ermöglicht es, die Intensität und Stimmung des Lichts präzise zu steuern. Die Schutzart IP67 macht den Stripe staub- und wasserdicht und somit ideal für den Einsatz im Freien. Die IP Schraubstecker gewährleisten eine sichere und zuverlässige Verbindung.

Die YULED™ DMX LED Stripes ermöglichen professionelle Lichtgestaltung für Bühnen- und Theateranwendungen ebenso wie für Dekoration oder professionelle Akzentbeleuchtungen.

Dieser LED Stripe ist ein Spezialprodukt (Dekorationsartikel) mit einer RGB-Farbmischung und daher nicht Energiekennzeichnungspflichtig.

Reine RGB LED-Leuchtmittel und Stripes benötigen in der Regel kein Energielabel gemäß den geltenden Gesetzen, da diese Labels in erster Linie für Produkte entwickelt wurden, deren Energieeffizienz und -verbrauch leicht vergleichbar sind, was bei RGB-LEDs aufgrund ihrer variablen Farb- und Helligkeitseinstellungen nicht der Fall ist. Verwendungszweck: Effektbeleuchtung und Designlicht