

Produktinfo

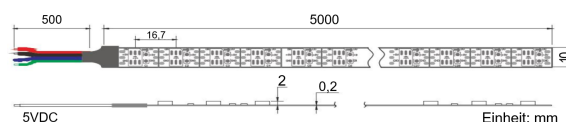
Artikel:
LED SPI-RGB60-5050 Digital LED Stripe
RGB 60LED/m 60px/m 18W/m 5m

Artikel-Nr.:
55591

EAN
4260238077960

Hersteller:
YULEDDIGITAL

Preis:
69,90 €
Inhalt: 5 Lfd. Meter (13,98 € * / 1 Lfd. Meter)
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Farbmischung:	RGB
Farbtemperatur:	-
Betriebsspannung:	5V DC
Nennleistung pro Meter:	18W/m
Nennstrom pro Meter:	3,6A
Schnittmarken:	alle 16mm
Dimmbar:	Ja
Farbwiedergabe Ra:	CRI >80
LED Chip:	SMD 5050
Abstrahlwinkel:	120°
Schutzart:	IP22
Anschlüsse:	2 x 50cm Kabel
Biegeradius:	30mm
LEDs pro Meter:	60
Breite PCB:	10mm
Abmessungen:	5000 x 10 x 2,2mm

Produktbeschreibung

Der digitale YULED™ SPI LED Stripe mit 60 LEDs und 60 Pixeln pro Meter setzt auf die innovative SPI (Serial Peripheral Interface) Technik, um Ihnen eine erstklassige Beleuchtungserfahrung zu bieten. SPI ist eine hochpräzise Kommunikationsschnittstelle, die es ermöglicht, jeden einzelnen LED-Pixel individuell anzusteuern und zu kontrollieren.

Mit SPI können Sie nicht nur die Farben und Helligkeit Ihrer LEDs genau anpassen, sondern auch komplexe Lichtmuster und Animationen erstellen. Diese Technologie ermöglicht eine nahtlose Synchronisation zwischen den LEDs, sodass Sie beeindruckende visuelle Effekte erzielen können, die Ihren Raum in eine faszinierende Lichtlandschaft verwandeln.

Die SPI-Schnittstelle gewährleistet eine zuverlässige und präzise Steuerung Ihrer LED-Beleuchtung. Sie können mühelos verschiedene Lichteffekte programmieren und diese in Echtzeit abspielen, um die gewünschte Atmosphäre zu schaffen.

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