



Produktdatenblatt

Artikel:

LED Flex Stripe 5m RGB-WW 5050 SMD 60 LEDs/m

Artikel-Nr.:

52133

EAN

4260238076918

Hersteller:

YULED

Preis:

49,90 €

Inhalt: 5 Laufende(r) Meter (9,98 € * / 1 Laufende(r) Meter)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



LED Flex Stripe 5m RGB-WW 5050 SMD 60LEDs/m

Die RGBW LED Stripes repräsentiert die neueste Generation flexibler LED Beleuchtungsstreifen. Wie es der Name schon sagt, verfügen diese Stripes über insgesamt 4 Ansteuerungskanäle. Zu den Standard RGB Farbmischkanälen kommt hier noch ein reiner Weiß-Kanal (warmweiss) hinzu.

Auf dem Stripe befindet sich je eine 5050 RGB LED neben einer 5050 WW LED. Somit sind nahezu alle Farb- und Weisstöne reproduzierbar und dies ohne die unschöne Farbschattenbildung, welche Stripes mit Einzelfarb-LEDs hervorrufen.

Wie alle unsere LED Stripes überzeugen auch die neuen RGBW Stripes mit einer außerordentlich hochwertigen Verarbeitungsqualität bei einem sehr günstigen Preis. Die LED Flex-Stripe sind für den konstanten Dauereinsatz bestens gerüstet und verfügen aufgrund der verbauten hochwertigen Komponenten über eine enorme Leuchtkraft bei gleichzeitig minimaler Leistungsaufnahme.

Die Tapes verfügen bis auf wenige Ausnahmen alle über eine selbstklebende Rückseite (3M Klebebeschichtung) und können alle 10cm (12V) / 20cm (24V) getrennt bzw. verlängert werden.

YULED LED Flex-Stripes ...professionelle LED Beleuchtung für den professionellen Einsatz.

Bitte beachten, Temperaturentwicklung!

Der Stripe muss unbedingt auf gut wärmeleitfähigem Untergrund (Aluminium- / Stahlprofil o.ä.) montiert werden. Für Beschädigungen aufgrund mangelnder Wärmeableitung übernehmen wir keine Haftung.

Technische Daten

- 5m LED Flex-Stripe auf Rolle
- Version: RGB-WW (Farbmischung + 2700K)
- Eingangsspannung: 12V DC oder 24V DC
- hochwertige, helle 5050 SMD LEDs
- Lichtstrom: 60/120/75lm/m (R/G/B) + 450lm/m (WW)
- 60 LEDs pro Meter (300 / 5m)
- Einsatztemperatur: -30°C ~ +50°C
- Stromverbrauch: 14,4W / m
- Schutzklasse: IP22 (Indoor) oder IP65 (Outdoor)
- Abstrahlwinkel: 120°
- Schnittpunkte: alle 100mm (12V) / 200mm (24V)
- Anschluss auf offene Drahtenden

- PCB (Stripe-) Farbe: weiss
- Abmessungen: 2,2 x 10 x 5000 mm (HxBxT)
- selbstklebend (3M Tape rückseitig)