

EUROLITE LED Strip 150 5m 3528 3000K 12V

Flexibler LED-Streifen zur Dekorationsbeleuchtung im Innenbereich

Art.-Nr.: 50530255

GTIN: 4026397428285



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Eurolite bietet mit seinen zahlreichen LED Streifen auch Licht auf Band für technische Dekorationen, Barbeleuchtung etc.

Die Lichtbänder haben eine Länge von 5 Metern. Es gibt sie einfarbig - rot, blau, grün, gelb, kaltweiß, warmweiß - und es gibt sie in RGB. Die einfarbigen Varianten können mit 150 oder mit 300 LEDs bestellt werden, also mit kürzerem oder längerem Abstand zwischen den einzelnen Dioden. Bei den RGB-Versionen wird zwischen 12-V- und 24-V-Betrieb unterschieden - die Anzahl der LEDs liegt hier bei 150 bzw. 240. Ihre Ansteuerung erfolgt über einen optionalen LED-Controller, der Helligkeit und Geschwindigkeit der Farbwechsel steuert oder die eingebauten Farbprogramme ablaufen lässt.

Geliefert werden die flexiblen LED Bänder auf einer praktischen Kunststoffspule. Aufgrund ihrer selbstklebenden Rückseite können sie einfach angebracht werden. Dabei können Farben und Formen ganz nach Wunsch und Örtlichkeit eingesetzt werden - die Flexi LEDs sind sehr anpassungsfähig.

Features:

- Flexibler LED-Streifen zur Dekorationsbeleuchtung
- Perfekt zur indirekten Beleuchtung, für Sonderanfertigungen im Messe- oder Ladenbau und jegliche Art von Hinterleuchtung
- Für den Einsatz im Innenbereich
- Variabel teilbar in Segmente (3er-LED-Blöcke)
- Selbstklebende Rückseite
- Lieferung auf Kunststoffspule
- Passende Steuereinheiten und Netzteile separat erhältlich
- Verschiedene Ausführungen erhältlich

Logistic

EAN / GTIN: 4026397428285

Gewicht: 0,08 kg

Länge: 0.18 m

Breite: 0.18 m

Höhe: 0.01 m

Technische Daten:

Gesamtanschlusswert:	12 W
Schutzart:	IP20
Aufstellung/Befestigung:	Selbstklebend
Lampen/Meter:	30 Stück
Leistung/Meter:	2,4 W
Lampen/Schlauch:	150 Stück
Lampenabstand:	33 mm
Schnittmarkierung:	10 cm
Gehäusefarbe:	Weiß
Maße:	Länge: 5 m Breite: 1 cm
Gewicht:	70 g
LED-Typ:	SMD 3528
LED-Anzahl:	150
Farbtemperatur:	3000 K