



## Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

### Beschreibung:

Lichtschlange der gehobenen Art!

Ein Wort wie "multifunktional" wird ja gerne einmal benutzt, fast schon inflationär. Doch wenn wir nun dieses Attribut auf unser Silikon-Ribbon beziehen, dann ist dies vollkommen gerechtfertigt. Schließlich hat dieses Band einiges zu bieten. Es ist ungemein flexibel, passt sich an unterschiedlichste Formen spielen an, und ermöglicht Ihnen dadurch die Möglichkeit, Ihrem Gestaltungssinn freien Lauf zu lassen. Egal ob für Schaufensterdekorationen, Schriftzüge, Messeauftritte, Produktpräsentationen, den eigenen Partykeller, für den Innen- oder den Außenbereich, und und und.

Diese ungemein zahlreichen Einsatzgebiete zeigen sicherlich deutlich, dass eine Multifunktionalität bei unseren Silikon-Ribbons gegeben und der Begriff in diesem Fall ohne zweifelsohne zutreffend ist. Die 99 aufgereihten LEDs sind in 4 verschiedenen Farben, 2 weißen Farbtemperaturen erhältlich - zudem gibt es neben der hier vorgestellten 100 cm Variante, eine kleinere mit 35 cm.

### Features:

- Flexibler LED-Silikonstreifen zur Dekorationsbeleuchtung
- Geeignet für die Verwendung im Außenbereich (IP44)
- 99 LEDs auf 100 cm Länge
- Unzählige Einsatzbereiche wie z. B. Schaufensterdekorationen, Schriftzüge, Partykellerdekoration, auf Messen zur Produktpräsentation, Werbung für Innen- und Außenbereiche, Schilder, Spielzeuge, Kunst & Handwerken, Sportartikel, Bekleidung
- Befestigungsclips im Lieferumfang
- Offene Kabelenden für den direkten Anschluss an ein 12-V-Netzteil (nicht inklusive)

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397312126

Gewicht: 0,11 kg

Länge: 0.23 m

Breite: 0.17 m

Höhe: 0.02 m

## Technische Daten:

---

Gesamtanschlusswert:	6,00 W
Schutzart:	IP44
Spannungsversorgung:	12 V DC (über Netzteil, nicht im Lieferumfang enthalten)
Lebensdauer:	50000h
LED-Anzahl:	99
Länge:	103 cm
Gewicht:	0,1 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

---