



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Neonlicht der neuen Generation!

Sie sind allseits bekannt: Reklameschilder oder diverse Schriftzüge mit Neonlicht. Nun kann dieser tolle Blickfang endlich mit LEDs realisiert werden. Dabei gibt es im Vergleich zu den traditionellen Neonleuchten nur Vorteile. Abgesehen von den bekannten Vorzügen der LED-Technik hinsichtlich des geringen Stromverbrauchs und der unglaublich langen Lebensdauer, können die Neon-Bänder gerade auch durch ihre Zuverlässigkeit und Unempfindlichkeit punkten. Schriftzüge, bei denen einzelne Buchstaben, oder Teile davon nicht funktionieren, wird es zukünftig nicht mehr geben. Auch das lästige Flackern fällt weg. Transportschäden gehören ebenso wie Anschlusschwierigkeiten der Vergangenheit an. Diese Bänder, die auf einen Radius von 4 cm Zentimetern gebogen und beliebig verlängert werden können sind ein absolutes Muss für jeden, der mit derartigen Neoneffekten arbeiten will!

Features:

- Flexibler Schlauch mit Neon-LEDs zur Dekorationsbeleuchtung
- LED Neon Flex leuchtet wie konventionelles Neonlicht, hat dabei jedoch viele Vorteile und nicht die technischen Schwächen: keine aufwändige Installation, kein bruchgefährdetes Glas, keine Stromschlaggefahr, keine hohen Wartungskosten und kein hoher Stromverbrauch
- Wetterfest (IP44) für die Verwendung im Außenbereich, z. B. für Architekturbeleuchtung an Gebäuden, Kasinos, Vergnügungsparks, Geschäften, etc.
- Optimal geschützte LEDs in flexiblem Vollkunststoff-Rundmaterial, kann in einem Radius bis zu 4 cm gebogen werden
- Effiziente LED-Technik für lange Lebensdauer und geringem Stromverbrauch
- Teilbar an den Schnittmarken in 91-cm-Segmente
- Erhältlich als komplette 50-m-Spule (entspricht 55 Segmenten) oder als Vielfaches von 91 cm
- Bitte bei der Bestellung die gewünschte Länge angeben
- Preis pro Segment (91 cm)

Logistic

EAN / GTIN: 4026397238440

Gewicht: 0,47 kg

Länge: 0.91 m

Breite: 0.02 m

Höhe: 0.03 m

- Zuschnitt auch direkt vor Ort möglich
- Einzelne Segmente können über Steckverbinder miteinander kombiniert werden
- Einspeisekabel und verschiedene Steckverbinder jeweils mit Schrumpfschläuchen sowie Endkappe und Aluminiumkanäle zur Befestigung als Zubehör erhältlich
- 230-V-Betrieb ohne Transformator
- In verschiedenen Farben und Farbtemperaturen erhältlich

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gewicht:	470 g
Gesamtanschlusswert/Meter:	4 W/m
Schnitt-Einheit:	91 cm
LEDs/Einheit:	72
Lampenabstand:	ca. 1,27 cm
Schlauchdurchmesser:	15 mm
Max. Gesamtlänge	90 m
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte