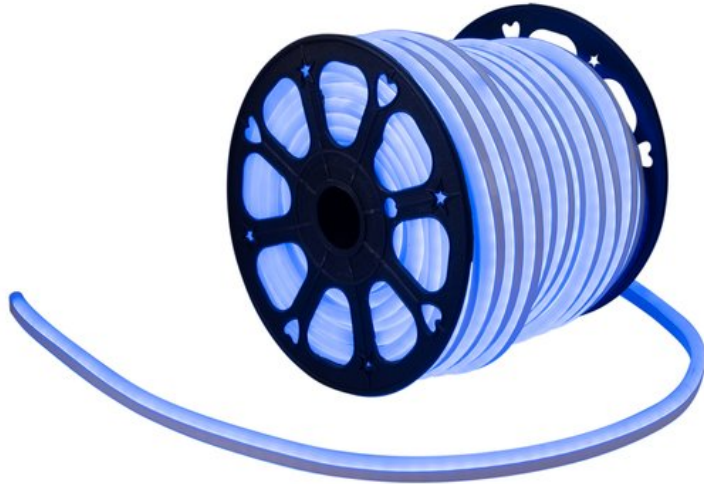


EUROLITE LED Neon Flex 230V Slim blau 100cm

Flexibler Schlauch mit Neon-LEDs zur Dekorationsbeleuchtung

Art.-Nr.: 50499804

GTIN: 4026397618662



Listenpreis: 35.58 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Kompakte Bauweise für minimalen Platzbedarf
- Leuchtet wie konventionelles Neonlicht
- DMX-Controller und einfacher Basiscontroller mit Einspeisekabel als Zubehör erhältlich
- Keine aufwändige Installation, kein bruchgefährdetes Glas, keine Stromschlaggefahr, keine hohen Wartungskosten und kein hoher Stromverbrauch
- Optimal geschützte LEDs in flexiblem Vollkunststoff-Rundmaterial, kann in einem Radius bis zu 4 cm gebogen werden
- Eine Rolle enthält 50 schneidbare Stücke mit je 100 cm
- Bitte bei der Bestellung die gewünschte Länge angeben
- Preis pro Segment (100 cm)
- Sie können so viele Stücke der angegebenen Länge bestellen, wie Sie möchten, bis zu einer maximalen Gesamtlänge von 100 m
- Einzelne Segmente können über Steckverbinder miteinander kombiniert werden
- Passendes Montagematerial wie Einspeisekabel, verschiedene Steckverbinder, Schrumpfschlauch, Endkappe und Aluminiumkanäle als Zubehör erhältlich
- 230-V-Betrieb ohne Transformator
- 72 leistungsstarke LEDs SMD 5050 blau (B)
- Ansteuerbar über Zubehör
- Für den Außenbereich geeignet IP44
- In verschiedenen Ausführungen erhältlich
- Dimmbar
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Messe- und Ladenbau; Installation; Restaurants, Bars und Hotels
- Geräuschloser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Wandmontage

Logistic

EAN / GTIN: 4026397618662

Gewicht: 0,25 kg

Länge: 1.00 m

Breite: 0.03 m

Höhe: 0.01 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	6 W
Schutzart:	IP44
Lampenspezifikation:	Dimmbar
LED-Typ:	72 x SMD 5050 blau (B)
Lichtaustritt:	Oben 12 mm Unten 3 mm
Ansteuerung:	Zubehör
Lampen/Meter:	72 Stück
Lampenabstand:	14 mm
Schnittmarkierung:	100 cm
Gehäusefarbe:	Milchig; weiß
Maße:	Länge: 100 cm Tiefe: 1,2 cm Höhe: 2 cm
Gewicht:	0,25 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
