

EUROLITE RUBBERLIGHT LED RL1-230V weiß 6400K 44m

Flexibler LED-Schlauch für stilvolle Dekorationsbeleuchtung

Art.-Nr.: 50506215

GTIN: 4026397759792



Beschreibung:

Flexibler Schlauch zur Dekorationsbeleuchtung

Der extrem flexible Lichtschlauch EUROLITE RUBBERLIGHT RL1 eignet sich sehr gut, um Ihre Ideen zur Gestaltung von Schriften, Formen und Schaufensterdekorationen umzusetzen. Auch in Partyräumen kommt das Rubberlight sehr gut zur Geltung.

Setzen Sie den Lichtschlauch im Innen- und Außenbereich ein. Durch das Vollkunststoff-Rundmaterial haben die Lampen eine lange Lebensdauer.

Die Rubberlights sind in vielen verschiedenen Farben und Längen erhältlich.

Features:

- Optimal geschützte LEDs in extrem flexiblem Vollkunststoff-Rundmaterial
- LEDs mit satter Farbintensität, langer Lebensdauer, niedrigem Stromverbrauch und äußerst geringer Wärmeentwicklung
- Kann bei Bedarf auch zugeschnitten werden
- 1056 LEDs 5 mm kaltweiß (CW)
- Ansteuerbar über plug and play
- Für den Außenbereich geeignet IP44
- In verschiedenen Ausführungen erhältlich
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Werbung/Schaufenster; Partykeller; Clubs/Tanzschulen; Restaurants, Bars und Hotels
- Geräuschloser Betrieb

Logistic

EAN / GTIN: 4026397759792

Gewicht: 5,35 kg

Länge: 0.30 m

Breite: 0.30 m

Höhe: 0.14 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	70 W
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	SK II
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Konturenstecker (M) CEE 7/17
Aufbau Kabel:	2 x 1,0 mm ² H05RN-F
Kabellänge:	Ca. 1,5 m
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	1056 x 5 mm kaltweiß (CW)
Ansteuerung:	Plug and play
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	6400K
Lampen/Meter:	36 Stück
Leistung/Meter:	2,3 W
Lampen/Schlauch:	1056 Stück
Lampenabstand:	27 mm
Schnittmarkierung:	200 cm
Gehäusefarbe:	Transparent
Maße:	Länge: 4400 cm Durchmesser: Ø 1,3 cm
Gewicht:	4,95 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)

Lieferumfang:

1 x Leuchtmittel
50 x Befestigungsclip
50 x Kabelbinder
1 x Bedienungsanleitung