

EUROLITE RUBBERLIGHT LED RL1-230V rot 9m

Flexibler LED-Schlauch für stilvolle Dekorationsbeleuchtung

Art.-Nr.: 50506240

GTIN: 4026397166057



Listenpreis: 41.53 €

inkl. 19% MwSt.

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
- 324 leistungsstarke LEDs 5 mm rot (R)
- 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

Lieferumfang

- 1 x Leuchtmittel, 10 x Befestigungsclip, 10 x Kabelbinder, 1 x Bedienungsanleitung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397166057

Gewicht: 1,37 kg

Länge: 0.26 m

Breite: 0.26 m

Höhe: 0.06 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	30 W
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	SK II
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Konturenstecker (M) CEE 7/17
Kabellänge:	Ca. 1,5 m
LED:	324 x 5 mm rot (R)
Lichtfarbe:	Rot
Ansteuerung:	Plug and play
Lampen/Meter:	36 Stück
Leistung/Meter:	3,3 W
Lampen/Schlauch:	324 Stück
Lampenabstand:	27 mm
Gehäusefarbe:	Transparent
Maße:	Länge: 9 m Durchmesser: Ø 1,3 cm
Gewicht:	1,25 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte