

EUROLITE LED TL-6 3200K Tubelight 500 St

12 V LED Tubelights mit 6 cm Lampenabstand

Art.-Nr.: 51200704

GTIN: 4026397350098



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Do it your way!

Warum mögen wir eigentlich Sonnenuntergänge und bezeichnen sie sogar als romantisch? Das liegt wohl daran, dass Licht hilft, Stimmungen aufkommen zu lassen oder zu unterstützen. Wie bei Musik werden unsere Sinne angesprochen. Warme Farben lassen uns Geborgenheit fühlen. Deshalb ist es natürlich logisch, Licht in möglichst allen Lagen als Dekoration oder Akzentuierung einzusetzen. Eine perfekte Hilfe hierfür bietet das LED TL Tubelight. Da es lediglich aus einem lackisolierten Kupferdraht mit aufgekrimpten LEDs besteht, ist es ungemein flexibel verwendbar. Ob als indirekte Beleuchtung in Rahmen, als Sicherheitsfaktor an Treppenstufenprofilen, an Decken, Wänden, in farbigen Leerrohren etc. bietet es fast unbegrenzte Möglichkeiten. Bei einer Rollenlänge von ca. 30 Metern haben die warmweißen LEDs (3000 K) einen Abstand von 6 cm (auch kaltweiß und mit einem Abstand von 10 cm erhältlich). Natürlich können Sie die Lichterkette nach Belieben kürzen und ganz individuell nach Ihren Bedürfnissen anpassen.

Features:

- Eines der wichtigsten Elemente in der Dekorations- und Effektbeleuchtung
- Als Trägermaterial dient ein lackisolierter Kupferdraht auf dem die Lämpchen direkt aufgekrimpt sind
- Lange Lebensdauer der LEDs
- Für die Verarbeitung in Treppenstufenprofil als Sicherheitsfaktor
- Für ganz individuelle Dekoration (z. B. mit farbigem Leer-Rohr)
- Für die Bestellung brauchen Sie nur festzulegen:
 - Spannung der LEDs (12 V)
 - LED Abstand (10 cm oder 6 cm)
 - Gesamtlänge
 - Benötigter Trafo

Logistic

EAN / GTIN: 4026397350098

Gewicht: 0,39 kg

Länge: 0.28 m

Breite: 0.28 m

Höhe: 0.03 m

- Leistungsaufnahme circa 0,04 W je LED

Technische Daten:

Lampenabstand: 60 mm

Rechtliche Spezifikationen

Spezialprodukt: Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten
vorgesehen

Verwendungszweck: Beleuchtung für Show-Effekte
