



Modelle

Länge	Ref:
1 m	65283-129779
2 m	65283-129783
3 m	65283-129787
4 m	65283-129791
5 m	65283-129795
6 m	65283-129799
7 m	65283-129803
8 m	65283-129807
9 m	65283-129811
10 m	65283-129815
11 m	65283-129819
12 m	65283-129823
13 m	65283-129827
14 m	65283-129831
15 m	65283-129835
16 m	65283-129839
17 m	65283-129843
18 m	65283-129847
19 m	65283-129851
20 m	65283-129855
50 m	65283-146905

Technische Details



Frequenz	50-60 Hz	Art der Regulierung	TRIAC
Klasse Isolierung elektrisch	II	Luminosidad por Metro	270 lm/m
Lichtquelle	SMD2835	Número de LED por metro	120 led/m
Lichteffizienz	30 lm/W	Potencia por metro	9 W/m
Verwendung	Innen, Aussen	Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)	F
Schutzart IP	IP67	Durchmesser	17 mm
Material	PVC	Länge	2 m, 10 m, 18 m, 1 m, 9 m, 17 m, 8 m, 16 m, 7 m, 15 m, 6 m, 14 m, 5 m, 13 m, 50 m, 4 m, 12 m, 20 m, 3 m, 11 m, 19 m
Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-20 °C~+50 °C	Código Taller	402
Beinhaltet	Strom Adapter	Revisión Control de Calidad	Nein



Beschreibung

Der LED Neon Flexible Lichtschlauch Rund 360 220V AC 120 LED/m Kaltes Weiss IP67 ist ein Beleuchtungselement mit einem hohen dekorativen Wert.

Merkmale des LED Neon-Flexible Lichtschlauches Rund 360 220V AC 120 LED/m Kaltes Weiss IP67

Dieser Schlauchtyp enthält eine PVC-Ummantelung mit einer opalen Oberfläche, die das Licht durchsiebt und **an das Aussehen alter Neonschilder erinnert**. Es ist sehr einfach zu installieren und erfordert keine speziellen Werkzeuge. Seine große Flexibilität ermöglicht es, ihn an die Besonderheiten des zu beleuchtenden Raumes oder Elements anzupassen.

Der kreisförmige LED Neon-Flexible Lichtschlauch Rund 360 220V AC 120 LED/m kaltes weiss IP67 bringt frischen Wind in die Möglichkeiten der Lichtdekoration. Darüber hinaus macht es seine Witterungsbeständigkeit zu einem **perfekten Produkt für alle Arten von Innen- und Außenräumen**. In unserem Online-Shop Ledkia können Sie ihn in einer Vielzahl von Farben erwerben.

* Dieses Produkt wird mit seinem Gleichrichter Kabel und seiner Endkappe geliefert. Für einen perfekten IP67-Schutz ist es der Kunde, der diese Teile sichern und schützen muss.

*Für den korrekten Betrieb und zur Vermeidung von Zwischenfällen müssen die Anschlüsse mit einem Isolierelement gegen Feuchtigkeit und Wasser geschützt werden.

*Schalten Sie die LED-Streifen niemals ein, wenn sie aufgewickelt sind, dies könnte zu einer Überhitzung führen und die LEDs verbrennen.



Zusätzliche Fotografien

