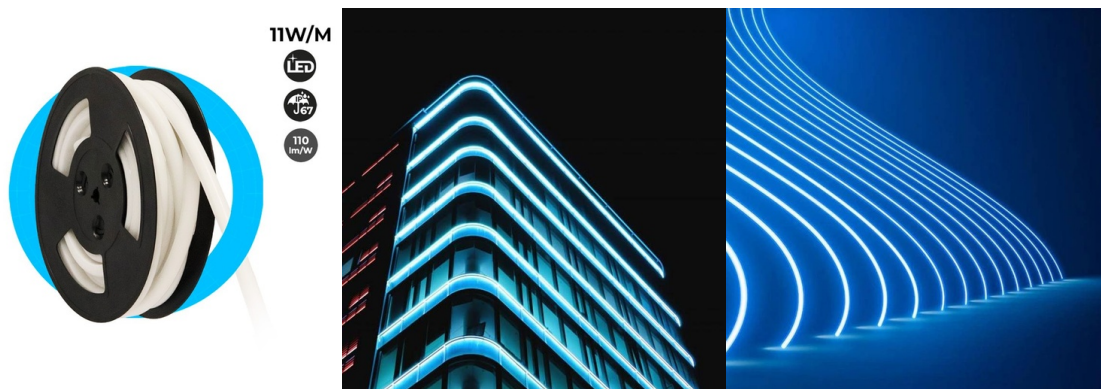




11W/M



Elastyczny neon LED 24V DC - 12x12mm - 10 metrów - Kompletny zestaw - 11W/m - IP67 - Zakrzywienie pionowe

Nasze elastyczne neonowe LED to najlepsza opcja do uzyskania efektownego oświetlenia dekoracyjnego. Dostosowuje się do różnych powierzchni, zapewniając ogromną wszechstronność, aby ożywić każdy projekt. Dzięki wysokiej gęstości chipów LED (120 chipów/m) oraz intensywności świetlnej wynoszącej 1100 lm/m, zapewnia mocne, stabilne i jednolite oświetlenie. Jego zakrzywiony kształt zapewnia kąt emisji światła wynoszący 180°, co jest lepsze niż w przypadku innych światel neonowych. Emituje światło z górnej strony, co umożliwia obrót w płaszczyźnie pionowej. Jest wykonany z silikonowej rury, która jest odporna na promieniowanie UV i ma również klasę ochrony IP67, co umożliwia korzystanie na zewnątrz i zapewnia jej trwałość. Dostępne w 4 odcieniach: ciepła biel (2800K), neutralna biel (4000K), zimna biel (6000K) oraz w kolorze niebieskim. **Zestaw zawiera 20 zszywek + 4 nakładki (2 początkowe i 2 końcowe)**



Product data

T° światła 3000°K (użyj), 4000°K (użyj), 6000K (użyj), Amber (używać), Niebieski (używać), Zielony (użyj), Czerwony (użyj)

Kąt otwarcia (°) 180

Certyfikaty CE, ROHS

CRI 80-85

Odległość cięcia (mm) 50

Gwarancja Zgodnie z gwarancją ustawową: 3 lata

IP IP67

Kelwin (K) 4000, 6000, 2800

Materiał Silikon

Liczba chipów na metr 120

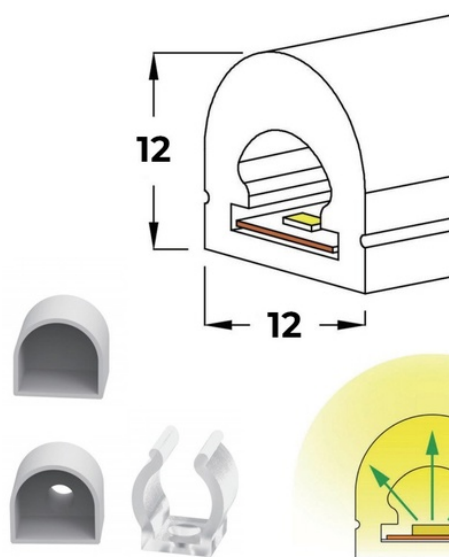
Moc/m (W/m) 11

Napięcie nominalne (V) 24V DC

Rodzaj LED SMD 2835

Tonacja Ciepła biel, Zimna biel, Neutralna biel, Niebieski

Użycie zewnętrzne Tak



Product variants

Reference	Attributes	
N1212-10M-AMB	T° światła : Amber (używać)	 11W/M 12V 40° 5050
N1212-10M-AZ	T° światła : Niebieski (używać)	 11W/M 12V 40° 5050
N1212-10M-BC	T° światła : 3000°K (użyj)	 11W/M 12V 40° 5050
N1212-10M-BF	T° światła : 6000K (użyj)	 11W/M 12V 40° 5050
N1212-10M-BN	T° światła : 4000°K (użyj)	 11W/M 12V 40° 5050
N1212-10M-RO	T° światła : Czerwony (użyj)	 11W/M 12V 40° 5050
N1212-10M-VE	T° światła : Zielony (użyj)	 11W/M 12V 40° 5050