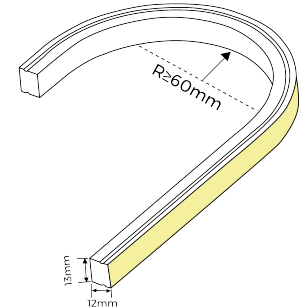


BL NEON SIDE

BILTONFOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT**BL NEON Side LED-Lichtschlauch 450lm/m 24VDC 10,6W/m IP67 930 5m**

Artikel-Nr.: 171862



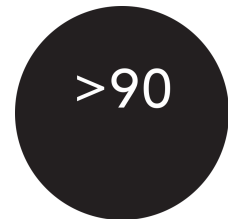
Lampenspannung



Lichtstrom je Meter



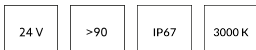
Max. Länge



Farbwiedergabeindex CRI

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtschlauch Neon Side 450lm/m, Silikon, 24 VDC, 10,6W/m, 42 lm/W, IP67 (ohne Kaltstelle), CRI >90, 3000 K, einseitiges Kabel 50 cm, Ausgang rechts, 5 Meter LED-Modul BL NEON SIDE Artikel 171862 Das BL NEON SIDE ist ein lineares LED-Lichtband im hochflexiblen Silikonmantel. Das LED-Modul kann kurvenförmig zur Richtung der Lichtaustrittsfläche gebogen werden. Es ist beständig gegenüber Salzlösung, Säure- und Laugenkorrosion. UV-Beständig ja , Korrosionsbeständig ja . Geeignet für Umgebungstemperaturen von bei einer Lebensdauer von . Das BL NEON SIDE LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 450 lm bei einer Leistung von 10,6 W, was eine Effizienz von 42 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 5000,0 mm erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 3000 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 114°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >90 und einer Binning-Selektion nach (MacAdams). Das Lichtband ist alle 50,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von ergibt. Schutzart IP67 , Kleinster möglicher Biegeradius 60 mm Abmessungen (L x B x H): 5000,0 mm x 12,0 mm x 17,0 mm



BL NEON Side LED-Lichtschlauch 450lm/m 24VDC 10,6W/m IP67 930 5m

Artikel-Nr.: 171862

MECHANISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Nettobreite [mm] | 12,0 |
| Nettohöhe [mm] | 17,0 |
| Nettolänge [mm] | 5000,0 |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| Farbe | weiß |
| Nettogewicht [g] | 1170 |
| Länge der einzelnen Abschnitte [mm] | 50,0 |

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------|
| Gesamteffizienz [lm/W] | 42 |
| Lampenleistung je Meter [W] | 10,6 |
| Lampenspannung [V] | 24 |
| Eingangsspannungsbereich [V] | 23 - 25 |
| Spannungsart | DC |
| Schutzklasse | III |

LICHTTECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|------|
| Lichtstrom je Meter [lm] | 450 |
| Ausstrahlungswinkel [°] | 114 |
| Farbwiedergabeindex CRI | >90 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |

ANSCHLUSS

| | |
|-----------------|--------|
| Polzahl | 2 |
| Max. Länge [mm] | 5000,0 |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------|------|
| Schlagfestigkeit | IK08 |
|------------------|------|

VERPACKUNGSGINFORMATION

| | |
|-----------------|---------------|
| EAN | 4250716948806 |
| Artikel-Nr. | 171862 |
| Zolltarifnummer | 9405423190 |
| Länge [mm] | 5000,0 |
| Ursprungsland | CN |

* Angaben der elektrischen und lichttechnischen Parameter: Alle Werte sind gültig im thermisch eingeschwungenen Zustand bei 25°C Umgebungstemperatur unter der standardisierten Messumgebung von BILTON. Nominale Lumenwerte weichen für verschiedene Lichtfarben ab, diese Werte sind in den jeweiligen Datenblättern zu finden. Alle Werte können Toleranzen von +/- 15% aufweisen.

BL NEON SIDE

BL NEON Side LED-Lichtschlauch 450lm/m 24VDC 10,6W/m IP67 930 5m

Artikel-Nr.: 171862

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.biltongroup.com

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.biltongroup.com