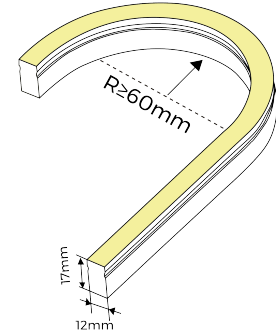


# BL NEON Side

BL NEON Side LED-Lichtschlauch 420lm/m 24VDC 10,6W/m IP67 940 5m  
Artikel-Nr.: 171863



## AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtschlauch Neon Side 420lm/m, Silikon, 24 VDC, 10,6W/m, 40 lm/W, IP67 (ohne Kaltstelle), CRI >90, 4000 K, einseitiges Kabel 50 cm, Ausgang rechts, 5 Meter LED-Modul BL NEON Side Artikel 171863 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 -20 ... +40 °C bei einer Lebensdauer von 60000 h. Das BL NEON Side LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 420 lm bei einer Leistung von 10,6 W, was eine Effizienz von 40 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 5000 mm erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 4000 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 114°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >90. 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

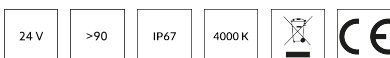
## TOP-FEATURES

//\_ Salzlösungsbeständigkeit, Säure- und Laugenkorrosionsbeständigkeit, Flammenschutzbeständigkeit, UV-Beständigkeit

//\_ Keine Dunkelstellen

//\_ Schutzart IP67

//\_ Produktanwendung: Schilderbeleuchtung, dekorative Außen-/Innenbeleuchtung, architektonische Konturanwendung



# BL NEON Side

BL NEON Side LED-Lichtschlauch 420lm/m 24VDC 10,6W/m IP67 940 5m

Artikel-Nr.: 171863



## MECHANISCHE DATEN

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Breite [mm]                         | 12,0                   |
| Länge [mm]                          | 5000,0                 |
| Höhe [mm]                           | 17,0                   |
| Farbe                               | weiß                   |
| Ausführung                          | Schlauch               |
| UV-beständig                        | ja                     |
| Selbstklebend                       | nein                   |
| Korrosionsbeständig                 | ja                     |
| Leuchtmittel                        | LED nicht austauschbar |
| Schlagfestigkeit                    | IK08                   |
| Schutzart (IP)                      | IP67                   |
| Länge der einzelnen Abschnitte [mm] | 50,0                   |
| Kleinsten Biegeradius [mm]          | 60                     |
| Anzahl der Leuchtmittel pro Meter   | 140                    |

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Schutzklasse                 | III     |
| Spannungsart                 | DC      |
| Lampenspannung [V]           | 24      |
| Eingangsspannungsbereich [V] | 23 - 25 |
| Lampenleistung je Meter [W]  | 10,6    |
| Gesamteffizienz [lm/W]       | 40      |

## LICHTTECHNISCHE DATEN

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Ausstrahlungswinkel [°]  | 114  |
| Farbwiedergabeindex CRI  | >90  |
| Farbtemperatur [K]       | 4000 |
| Lichtfarbe               | weiß |
| Lichtstrom je Meter [lm] | 420  |

## ANSCHLUSS

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

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

|   |               |
|---|---------------|
| Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]               | 0 ... + 60    |
| Schlagfestigkeit                              | IK08          |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C] | - 20 ... + 40 |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C [h]   | 60000         |

# BL NEON Side

**BL NEON Side LED-Lichtschlauch 420lm/m 24VDC 10,6W/m IP67 940 5m**

Artikel-Nr.: 171863



## VERPACKUNGSGINFORMATION

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| EAN               | 4250716948813 |
| Artikel-Nr.       | 171863        |
| Nettogewicht [g]  | 1170          |
| Bruttogewicht [g] | 1170          |
| Bruttobreite [mm] | 410,0         |
| Bruttohöhe [mm]   | 15,0          |
| Bruttolänge [mm]  | 370,0         |
| Zolltarifnummer   | 9405423190    |
| Nettobreite [mm]  | 12,0          |
| Nettohöhe [mm]    | 17            |
| Nettolänge [mm]   | 5000          |
| Ursprungsland     | CN            |

\* Angaben der elektrischen sowie lichttechnischen Messungen: Leistungsangaben gemessen nach 1 Min. bei 25 °C Umgebungstemperatur sowie einer Lichtfarbe von 4.000 K (oder RGB). Diese Werte können einen Toleranzwert von -/+ 10 % (oder -/+ 15 % bei ECO / TWO / RGB / AIR ) aufweisen. Modullänge bei 24 V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall 10 % über die angegebene Länge.

## NOTWENDIGES ZUBEHÖR

| Artikel   | Artikel-Nr.   |
|---|---------------|
| <b>BL Montageclip-Set silber für BL NEON Side 25mm</b>      | <b>171867</b> |
| <b>BL Anbauprofil Aluminium silber für Neon Side 1000mm</b> | <b>171865</b> |
| <b>BL Endkappen-Set weiß für Neon Side</b>                  | <b>171869</b> |

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)