

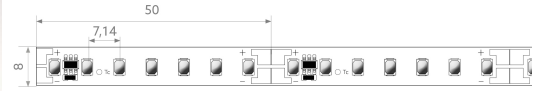
BLONE 900 >80

BLO190900024DC069X6827000W05

Artikel-Nr.: 101030

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT



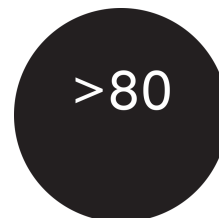
Lampenspannung



Lichtstrom je Meter



Max. Länge



Farbwiedergabeindex CRI

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BL ONE 900 LED strip 24VDC 6,9W/m IPX6 CRI>80 2700K WHITE 5m LED-Modul BLONE 900 >80 Artikel 101030 Lineares LED-Lichtband auf flexibler Leiterplatine. Montage über selbstklebendes Wärmeleitklebeband. Dimmbar über BILTON LEDON Technology LED-Dimmer. Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 ... +45 °C bei einer Lebensdauer von 60000 h . Das BLONE 900 >80 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 800 lm bei einer Leistung von 6,9 W, was eine Effizienz von 116 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 12500,0 mm erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 2700 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >80 und einer Binning-Selektion nach SDCM3 (MacAdams). Das Lichtband ist alle 50,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von 7,14 mm ergibt. Schutzart IPX6 Abmessungen (L x B x H): 5000,0 mm x 8,0 mm x 1,5 mm

TOP-FEATURES

- //__ Verbesserung der Homogenität durch 20 zusätzliche LEDs pro Meter
- //__ Breite Auswahl an Lichtfarben und Lumenpaketen
- //__ Vielfältige Anwendungsgebiete für lineare Beleuchtungen in Weiß
- //__ Mit einer max. Modullänge von bis zu 12500,0 mm können lange, lineare Beleuchtungslinien umgesetzt werden
- //__ UL-Zertifizierung vorhanden



BLONE 900 >80

BLO190900024DC069X6827000W05

Artikel-Nr.: 101030

BILTON
FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT

MECHANISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Nettobreite [mm] | 8,0 |
| Nettohöhe [mm] | 1,5 |
| Nettolänge [mm] | 5000,0 |
| Schutzart (IP) | IPX6 |
| Farbe | weiß |
| Nettogewicht [g] | 50,4 |
| Abstand [mm] | 7,14 |
| Abstand bezogen auf | LED zu LED |
| Länge der einzelnen Abschnitte [mm] | 50,0 |

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------|
| Gesamteffizienz [lm/W] | 116 |
| Lampenleistung je Meter [W] | 6,9 |
| Lampenspannung [V] | 24 |
| Eingangsspannungsbereich [V] | 23 - 25 |
| Spannungsart | DC |
| Schutzklasse | III |

LICHTTECHNISCHE DATEN

| | |
|--|-------|
| Lichtstrom je Meter [lm] | 800 |
| Ausstrahlungswinkel [°] | 120 |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Farbwiedergabeindex CRI | >80 |
| Farbtemperatur [K] | 2700 |
| Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel | F |

ANSCHLUSS

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Polzahl | 2 |
| Leiterquerschnitt [mm ²] | 0,50 |
| Max. Länge [mm] | 12500,0 |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------------|
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h] | 60000 |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C] | - 20 ... + 45 |
| Umgebungs-/Lagertemperatur [°C] | - 5 ... + 55 |
| Betriebstemperatur am Tc [°C] | - 5 ... + 60 |

VERPACKUNGSMITTEL

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4250716933895 |
|-----|---------------|

BLONE 900 >80

BILTONFOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT**BLO190900024DC069X6827000W05**

Artikel-Nr.: 101030

| | |
|-------------------|----------|
| Artikel-Nr. | 101030 |
| Zolltarifnummer | 94054099 |
| Länge [mm] | 5000,0 |
| Bruttogewicht [g] | 179,2 |
| Bruttohöhe [mm] | 18,0 |
| Bruttobreite [mm] | 200,0 |
| Bruttolänge [mm] | 200,0 |
| Ursprungsland | AT |

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