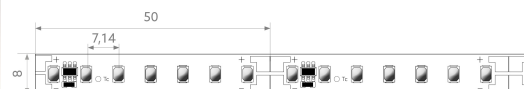


# BLONE 900 >80

BLO190900024DC069X6827000W20

Artikel-Nr.: 101033



24

V

Lampenspannung

12500

mm

Max. Länge

>80

Farbwiedergabeindex CRI

800

lm

Lichtstrom je Meter

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

BL ONE 900 LED strip 24VDC 6,9W/m IPX6 CRI>80 2700K WHITE 20m LED-Modul BLONE 900 >80 Artikel 101033 Lineares LED-Lichtband auf flexibler Leiterplatte. 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 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): 20000,0 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 mm können lange, lineare Beleuchtungslinien umgesetzt werden

//\_\_ UL-Zertifizierung vorhanden

24 V

>80

IPX6

2700 K



# BLONE 900 >80

BLO190900024DC069X6827000W20

Artikel-Nr.: 101033



## MECHANISCHE DATEN

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Breite [mm]                         | 8,0                    |
| Länge [mm]                          | 20000,0                |
| Höhe/Tiefe [mm]                     | 1.5                    |
| Höhe [mm]                           | 1,5                    |
| Farbe                               | weiß                   |
| Ausführung                          | Band                   |
| Selbstklebend                       | ja                     |
| Leuchtmittel                        | LED nicht austauschbar |
| Abstand [mm]                        | 7.14                   |
| Abstand bezogen auf                 | LED zu LED             |
| Schutzart (IP)                      | IPX6                   |
| Länge der einzelnen Abschnitte [mm] | 50,0                   |
| Kleinsten Biegeradius [mm]          | 20                     |
| Mit Anschlussset                    | ja                     |
| Mit Endstück                        | nein                   |
| Anzahl der Leuchtmittel pro Meter   | 140                    |

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

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

## LICHTTECHNISCHE DATEN

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

## ANSCHLUSS

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Leiterquerschnitt [mm <sup>2</sup> ] | 0.5   |
| Polzahl                              | 2     |
| Max. Länge [mm]                      | 12500 |

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

# BLONE 900 >80

**BLO190900024DC069X6827000W20**

Artikel-Nr.: 101033



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

## VERPACKUNGSGINFORMATION

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| EAN               | 4250716933901 |
| Artikel-Nr.       | 101033        |
| Nettogewicht [g]  | 204.8         |
| Bruttogewicht [g] | 328.6         |
| Bruttobreite [mm] | 200,0         |
| Bruttohöhe [mm]   | 18,0          |
| Bruttolänge [mm]  | 200,0         |
| Zolltarifnummer   | 94054099      |
| Nettbreite [mm]   | 8,0           |
| Nettohöhe [mm]    | 1.5           |
| Nettolänge [mm]   | 20000         |
| Ursprungsland     | AT            |

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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)