BLOPL1300024DC090X6940000W20

Artikel-Nr.: 102045









Lampenspannung



Lichtstrom je Meter



Max. Länge



AUSSCHREIBUNGSTEXT

BL ONE+ 1300 LED strip 24VDC 9W/m IPX6 CRI>90 4000K WHITE 20m LED-Modul BLOPL 1300 > 90 Artikel 102045 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 BLOPL 1300 >90 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 1300 lm bei einer Leistung von 9,0 W, was eine Effizienz von 144 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 5500,0 mm erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 4000 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >90 und einer Binning-Selektion nach SDCM3 (MacAdams). Das Lichtband ist alle 50,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von 6,25 mm ergibt. Schutzart IPX6 Abmessungen (L x B x H): 20000,0 mm x 8.0 mm x 1.5 mm

TOP-FEATURES

- //__ Beste Lichtqualität für Shopbeleuchtung durch CRI
- //__ Verbesserung der Homogenität durch 20 zusätzliche LEDs pro Meter
- //__ Breite Auswahl an Lichtfarben und Lumenpaketen
- //__ Mit einer max. Modullänge von bis zu 5500,0 mm können lange, lineare Beleuchtungslinien umgesetzt werden

















BLOPL 1300 >90



BLOPL1300024DC090X6940000W20

Artikel-Nr.: 102045

MECHANISCHE DATEN

| Nettobreite [mm] | 8,0 |
|-------------------------------------|------------|
| Nettohöhe [mm] | 1,5 |
| Nettolänge [mm] | 20000,0 |
| Schutzart (IP) | IPX6 |
| Farbe | weiß |
| Nettogewicht [g] | 204.8 |
| Abstand [mm] | 6,25 |
| Abstand bezogen auf | LED zu LED |
| Länge der einzelnen Abschnitte [mm] | 50,0 |

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

| Gesamteffizienz [lm/W] | 144 |
|------------------------------|---------|
| Lampenleistung je Meter [W] | 9,0 |
| Lampenspannung [V] | 24 |
| Eingangsspannungsbereich [V] | 23 - 25 |
| Spannungsart | DC |
| Schutzklasse | III |

LICHTTECHNISCHE DATEN

| Lichtstrom je Meter [Im] | 1300 |
|--|-------|
| Ausstrahlungswinkel [°] | 120 |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Farbwiedergabeindex CRI | >90 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel | D |

ANSCHLUSS

| Polzahl | 2 |
|-------------------------|--------|
| Leiterquerschnitt [mm²] | 0,50 |
| Max. Länge [mm] | 5500,0 |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h] | 60000 |
|---|-----------|
| Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C] | - 20 + 45 |
| Umgebungs-/Lagertemperatur [°C] | 0 + 60 |
| Betriebstemperatur am Tc [°C] | - 5 + 60 |

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN 4250716939446

BLOPL 1300 >90



BLOPL1300024DC090X6940000W20

Artikel-Nr.: 102045

| Artikel-Nr. | 102045 |
|-------------------|----------|
| Zolltarifnummer | 94054099 |
| Länge [mm] | 20000,0 |
| Bruttogewicht [g] | 328,6 |
| Bruttohöhe [mm] | 18,0 |
| Bruttobreite [mm] | 200,0 |
| Bruttolänge [mm] | 200,0 |
| Ursprungsland | AT |

^{*} Angaben der elektrischen und lichttechnischen Parameter: Alle Werte sind gültig im thermisch eingeschwungenen Zustand bei 25°C Umgebuntstemperatur 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.

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits-und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde 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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.biltongroup.com