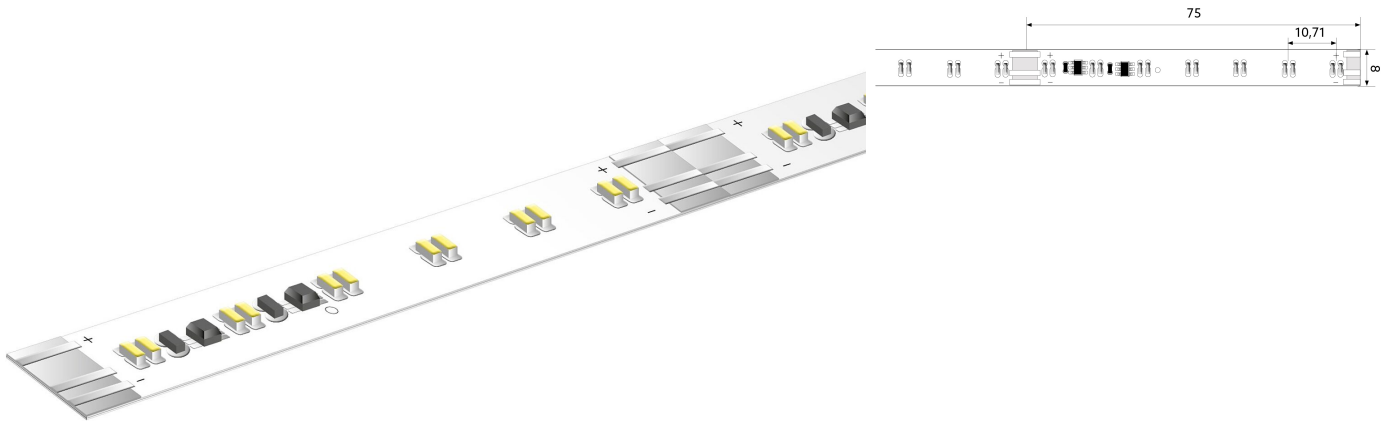


BL ONE Comfort TW 3000 >90

BL ONE Comfort TW LED-Strip 3000lm/m 24VDC 29,8W/m IP20 927-965 5,025m

Artikel-Nr.: 102085



Lampenspannung



Max. Länge



Länge der einzelnen
Abschnitte



Farbtemperatur

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Strip ONE Comfort TW 3000 lm/m 24VDC, 29,8 W/m, 101 lm/W, IP20, CRI>90, 2-lagige Flex, Farbwechsel 2700 - 6500 K, Tuneablewhite, beidseitiges Anschlusskabel 500 mm, 5,025 Meter LED-Modul BL ONE Comfort TW 3000 >90 Artikel 102085 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 BL ONE Comfort TW 3000 >90 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 3000 lm bei einer Leistung von 29,8 W, was eine Effizienz von 101 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 4500 mm erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 2700 - 6500 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >90 und einer Binning-Selektion nach SDCM3 (MacAdams). Das Lichtband ist alle 75,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von 10,7 mm ergibt. Schutzart IP20 Abmessungen (L x B x H): 5025,0 mm x 8,0 mm x 1,5 mm

TOP-FEATURES

//_ BL TW ist die Bezeichnung für Tuneable White

//_ Mit dieser Serie wird ein physiologisch wertvolles Licht (= Human Centric Lighting) erzeugt

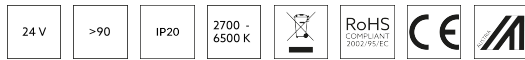
//_ Lange Leitungslängen und bessere Stabilität durch Doppel-Layer

//_ Stufenlos dimmbar zwischen 2700 - 6500 K

BL ONE Comfort TW 3000 >90

BL ONE Comfort TW LED-Strip 3000lm/m 24VDC 29,8W/m IP20 927-965 5,025m

Artikel-Nr.: 102085



BL ONE Comfort TW 3000 >90

BL ONE Comfort TW LED-Strip 3000lm/m 24VDC 29,8W/m IP20 927-965 5,025m

Artikel-Nr.: 102085



MECHANISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Breite [mm] | 8,0 |
| Länge [mm] | 5025,0 |
| Höhe/Tiefe [mm] | 1.5 |
| Höhe [mm] | 1,5 |
| Farbe | weiß |
| Ausführung | Band |
| Selbstklebend | ja |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Abstand [mm] | 10.7 |
| Abstand bezogen auf | LED zu LED |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Länge der einzelnen Abschnitte [mm] | 75,0 |
| Kleinsten Biegeradius [mm] | 20 |
| Mit Anschlusset | ja |
| Mit Endstück | nein |
| Anzahl der Leuchtmittel pro Meter | 186 |

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------|
| Schutzklasse | III |
| Spannungsart | DC |
| Lampenspannung [V] | 24 |
| Eingangsspannungsbereich [V] | 23 - 25 |
| Lampenleistung je Meter [W] | 29,8 |
| Gesamteffizienz [lm/W] | 101 |

LICHTTECHNISCHE DATEN

| | |
|--|-------------|
| Ausstrahlungswinkel [°] | 120 |
| Farbwiedergabeindex CRI | >90 |
| Farbtemperatur [K] | 2700 - 6500 |
| Lichtfarbe | weiß |
| Lichtstrom je Meter [lm] | 3000 |
| Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel | F |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |

ANSCHLUSS

| | |
|--------------------------------------|------|
| Leiterquerschnitt [mm ²] | 0.5 |
| Polzahl | 3 |
| Max. Länge [mm] | 4500 |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

BL ONE Comfort TW 3000 >90

BL ONE Comfort TW LED-Strip 3000lm/m 24VDC 29,8W/m IP20 927-965 5,025m

Artikel-Nr.: 102085



| | |
|---|---------------|
| 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 |

VERPACKUNGSMITTEL

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4250716941678 |
| Artikel-Nr. | 102085 |
| Nettogewicht [g] | 90 |
| Bruttogewicht [g] | 185,5 |
| Bruttobreite [mm] | 200,0 |
| Bruttohöhe [mm] | 18,0 |
| Bruttolänge [mm] | 200,0 |
| Zolltarifnummer | 94054099 |
| Nettobreite [mm] | 8,0 |
| Nettohöhe [mm] | 1,5 |
| Nettolänge [mm] | 5025 |
| Ursprungsland | AT |

* 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.

SICHERHEITSMITTEL: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: 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