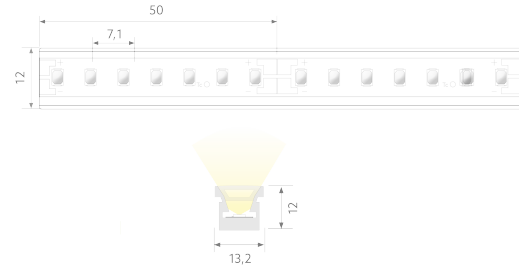
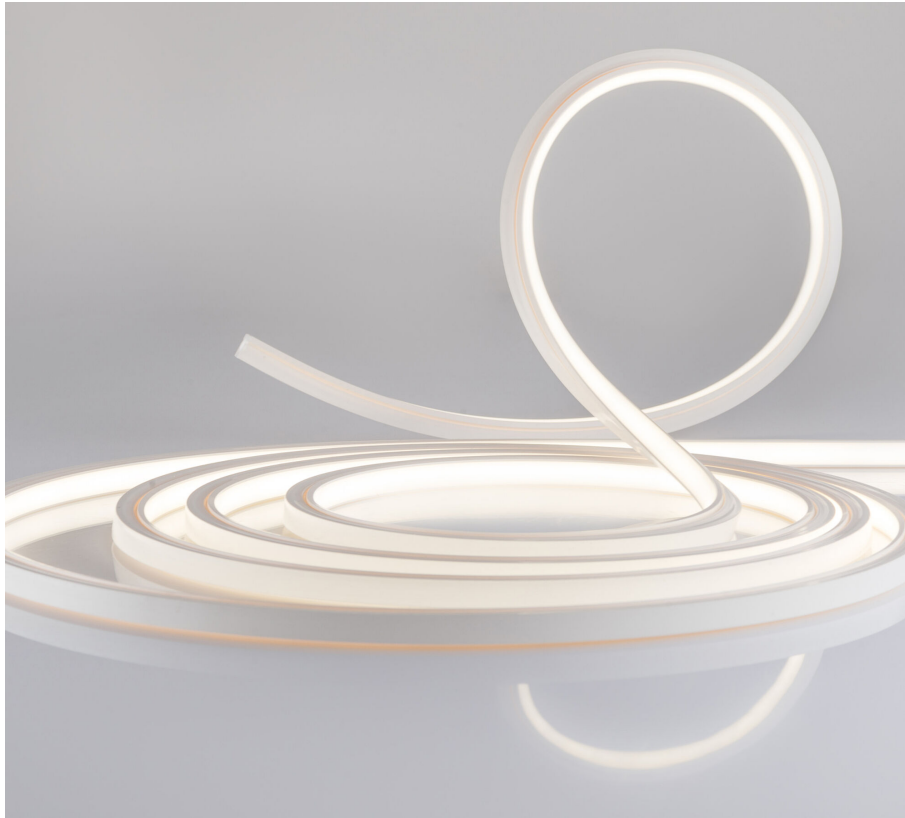


BL AIR TOP 1300

BL AIR Top LED-Lichtschlauch 1300lm/m 24VDC 15,7W/m IP67 830 5m
Artikel-Nr.: 102118



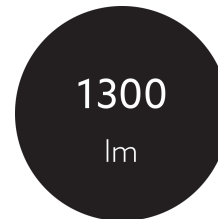
Lampenspannung



Max. Länge



Farbwiedergabeindex CRI



Lichtstrom je Meter

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtschlauch AIR TOP, LED-Strip im Silikonmantel, 1300 lm/m, Biegung wellenförmig zur Lichtaustrittsfläche, Kabelanschluss einseitig, Kabelausgang unten, OSP Flex, 24VDC 15,7W/m IP67 CRI>80 3000K WHITE 5m

TOP-FEATURES

//__ Homogen leuchtende Lichtlinie ohne sichtbare Lichtpunkte

//__ IP67 -Schutz im hochflexiblen Silikonmantel

//__ Neuer Anschluss:

die Endkappen schließen gerade zum Profil ab



MECHANISCHE DATEN

| | |
|--|------------------------|
| Breite [mm] | 13,2 |
| BL AIR Top LED-Lichtschlauch 1300lm/m 24VDC 15,7W/m IP67 830 5m | |
| Länge [mm] | 5010,0 |
| Artikel-Nr.: 102118 | |
| Höhe/Tiefe [mm] | 12 |
| Höhe [mm] | 12,0 |
| Farbe | weiß |
| Ausführung | Schlauch |
| Selbstklebend | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Abstand [mm] | 7.14 |
| Abstand bezogen auf | LED zu LED |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| Länge der einzelnen Abschnitte [mm] | 50,0 |
| Kleinster Biegeradius [mm] | 200 |
| Anzahl der Leuchtmittel pro Meter | 140 |



ELEKTROTECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------|
| Schutzklasse | III |
| Spannungsart | DC |
| Lampenspannung [V] | 24 |
| Eingangsspannungsbereich [V] | 23 - 25 |
| Lampenleistung je Meter [W] | 15,7 |
| Gesamteffizienz [lm/W] | 83 |

LICHTTECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|-------|
| Ausstrahlungswinkel [°] | 120 |
| Farbwiedergabeindex CRI | >80 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| Lichtfarbe | weiß |
| Lichtstrom je Meter [lm] | 1300 |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |

ANSCHLUSS


| | |
|--------------------------------------|------|
| Leiterquerschnitt [mm ²] | 0.5 |
| Polzahl | 2 |
| Max. Länge [mm] | 5010 |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------------|
| Umgebungs-/Lagertemperatur [°C] | - 20 ... + 55 |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C] | - 20 ... + 55 |
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h] | 50000 |

VERPACKUNGSINFORMATION

| | |
|-------------|---------------|
| EAN | 4250716944532 |
| Artikel-Nr. | 102118 |

| | | | |
|-------------------|----------|--|--|
| Nettogewicht [g] | 609 | BL AIR TOP 1300 |  |
| Bruttogewicht [g] | 609 | | |
| Nettbreite [mm] | 330,0 | BL AIR Top LED-Lichtschlauch 1300lm/m 24VDC 15,7W/m IP67 830 5m | BETTER LIGHT |
| Bruttobreite [mm] | 330,0 | | |
| Netthöhe [mm] | 27,0 | Artikel-Nr.: 102118 | |
| Bruttolänge [mm] | 330,0 | | |
| Zolltarifnummer | 94054039 | | |
| Nettbreite [mm] | 13,2 | | |
| Netthöhe [mm] | 12 | | |
| Nettolänge [mm] | 5010 | | |
| Ursprungsland | AT | | |

* 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 +/- 15 % aufweisen. Modullänge bei 24 V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall 10 % über die angegebene Länge.

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

| Artikel | Artikel-Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| Montageclip für AIR TOP | 171149 |
| Sicherheitsclip für AIR TOP | 170918 |
| Aufbauprofil PC für AIR TOP | 170885 |
| Endkappen-Set für AIR TOP | 171555 |

BL AIR Top LED-Lichtschlauch 1300lm/m 24VDC 15,7W/m IP67 830 5m

Artikel-Nr.: 102118

SICHERHEITSINFORMATIONEN: 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