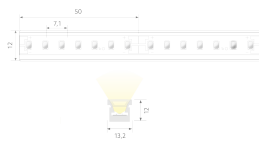
# BL AIR TOP 1300

### BL AIR Top LED-Lichtschlauch 1300lm/m 24VDC 15,7W/m IP67 827 5m

Artikel-Nr.: 102117















# 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 2700K WHITE 5m

### **TOP-FEATURES**

//\_ Homogen leuchtende Lichtlinie ohne sichtbare Lichtpunkte

//\_\_ IP67 -Schutz im hochflexiblen Silikonmantel

//\_ Neuer Anschluss:

die Endkappen schließen gerade zum Profil ab

24 V >80 IP67 2700 K

# BL AIR TOP 1300

## BL AIR Top LED-Lichtschlauch 1300lm/m 24VDC 15,7W/m IP67 827 5m

Artikel-Nr.: 102117



## MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	13,2
Länge [mm]	5010,0
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]	2700
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	1300
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

# **ANSCHLUSS**

Leiterquerschnitt [mm²]	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

# BL AIR TOP 1300

### BL AIR Top LED-Lichtschlauch 1300lm/m 24VDC 15,7W/m IP67 827 5m

Artikel-Nr.: 102117



### **VERPACKUNGSINFORMATION**

EAN	4250716944525
Artikel-Nr.	102117
Nettogewicht [g]	609
Bruttogewicht [g]	609
Bruttobreite [mm]	330,0
Bruttohöhe [mm]	27,0
Bruttolänge [mm]	330,0
Zolltarifnummer	94054039
Nettobreite [mm]	13,2
Nettohöhe [mm]	12
Nettolänge [mm]	5010
Ursprungsland	AT

<sup>\*</sup> 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
Aufbauprofil Alu für AIR TOP	171031

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