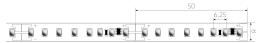
BL ONE Comfort 3000 >90



BL ONE Comfort LED-Strip 3070lm/m 24VDC 27,6W/m IP20 940 5m

Artikel-Nr.: 100246













AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtband ONE Comfort 3070 lm/m 24VDC 27,6W/m 111lm/W IP20 CRI>90 4000K, einseitiges Anschlusskabel 50 cm, WHITE 5 Meter









BL ONE Comfort 3000 >90



BL ONE Comfort LED-Strip 3070lm/m 24VDC 27,6W/m IP20 940 5m

Artikel-Nr.: 100246

MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	8,0
Nettohöhe [mm]	1,5
Nettolänge [mm]	5000,0
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	weiß
Abstand [mm]	7,14
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	50,0

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Gesamteffizienz [lm/W]	111
Lampenleistung je Meter [W]	27,6
Lampenspannung [V]	24
Eingangsspannungsbereich [V]	23 - 25
Spannungsart	DC
Schutzklasse	III

LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtstrom je Meter [Im]	3070
Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Farbtemperatur [K]	4000
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	F

ANSCHLUSS

Polzahl	2
Leiterquerschnitt [mm²]	0,50
Max. Länge [mm]	3500,0

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	4250716948516
Artikel-Nr.	100246

BL ONE Comfort 3000 >90



BL ONE Comfort LED-Strip 3070lm/m 24VDC 27,6W/m IP20 940 5m

Artikel-Nr.: 100246

Zolltarifnummer	9405423990
Länge [mm]	5000,0
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 LEDON Technology. 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