BL ONE Comfort 1300 >80

BL ONE Comfort LED-Strip 1220lm/m 24VDC 9,1W/m IP20 827 20m

Artikel-Nr.: 100173

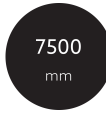








Lampenspannung



Max. Länge



Farbwiedergabeindex CRI



AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtband ONE Comfort 1220 lm/m 24VDC 9,1W/m 134lm/W IP20 CRI>80 2700K, ohne Anschlusskabel, WHITE 20 Meter LED-Modul BL ONE Comfort 1300 >80 Artikel 100173 Lineares LED-Lichtband IC-gesteuert 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 72000 h . Das BL ONE Comfort 1300 >80 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 1220 lm bei einer Leistung von 9,1 W, was eine Effizienz von 134 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 7500 mm erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 2700 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >80 und einer Binning-Selektion nach SDCM3 (MacAdams). Das Lichtband ist alle 50,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von 7.14 mm ergibt. Schutzart IP20. Abmessungen (L x B x H): 20000,0 mm x 8,0 mm x 1.5 mm

TOP-FEATURES

// Breite Auswahl an Lumen und Lichtfarben

//__ Maximale Homogenität dank 140 LEDs pro Meter

// Sparsamer Energieverbrauch

//__ Produziert in Österreich













BL ONE Comfort 1300 >80

BL ONE Comfort LED-Strip 1220lm/m 24VDC 9,1W/m IP20 827 20m

Artikel-Nr.: 100173



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	8,0
Länge [mm]	20000,0
Höhe/Tiefe [mm]	1.5
Farbe	weiß
Ausführung	Band
Selbstklebend	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Abstand [mm]	7.14
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Schutzart (IP)	IP20
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	50,0
Kleinster Biegeradius [mm]	20
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	140

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

III
DC
24
23 - 25
9,1
134

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe	warmweiß
Lichtstrom je Meter [Im]	1220
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ANSCHLUSS

Leiterquerschnitt [mm²]	0.5
Polzahl	2
Max. Länge [mm]	7500

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	0 + 60
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 5 + 60
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 + 45

BL ONE Comfort 1300 >80

BL ONE Comfort LED-Strip 1220lm/m 24VDC 9,1W/m IP20 827 20m

Artikel-Nr.: 100173



Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h] 72000

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716948189
Artikel-Nr.	100173
Zolltarifnummer	9405423990
Nettobreite [mm]	8,0
Nettohöhe [mm]	1.5
Nettolänge [mm]	20000
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.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