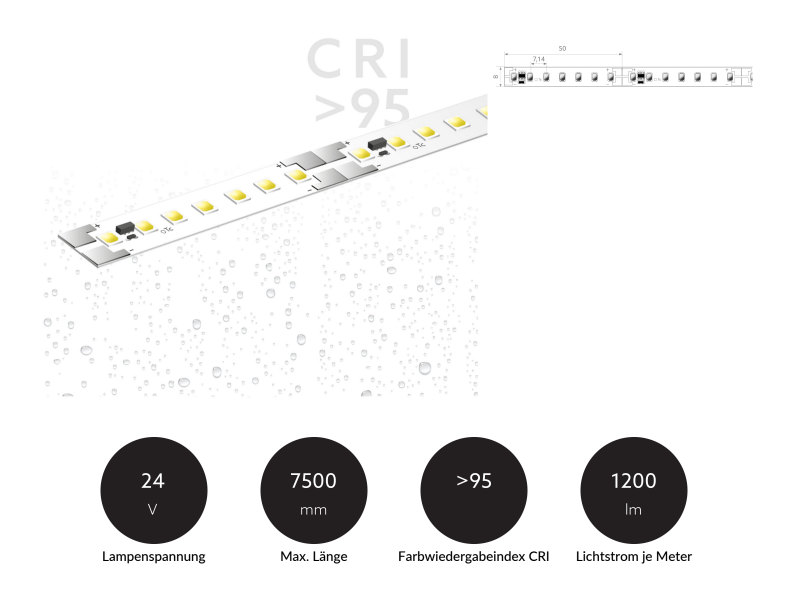
BL ONE Select Retail 1300

BL ONE Select Retail LED-Strip 1200lm/m 24VDC 11,5W/m IPX6 935 5m

Artikel-Nr.: 101822





AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Strip ONE Select Retail 1130 lm/m 24VDC, 11,5W/m, 104 lm/W, IPX6, CRI>95, 3500K, WHITE, beidseitiges Anschlusskabel 500 mm, 5 Meter LED-Modul BL ONE Select Retail 1300 Artikel 101822 Lineares LED-Lichtband 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 60000 h . Das BL ONE Select Retail 1300 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 1200 lm bei einer Leistung von 11,5 W, was eine Effizienz von 104 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 3500 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >95 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 IPX6 Abmessungen (L x B x H): 5000,0 mm x 8,0 mm x 1,5 mm

TOP-FEATURES

//_ Beste Lichtqualität für Shopbeleuchtung durch CRI >95

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

//_ Breite Auswahl an Lichtfarben und Lumenpaketen

//_ In Schutzart IPX6 verfügbar

BL ONE Select Retail 1300

BL ONE Select Retail LED-Strip 1200lm/m 24VDC 11,5W/m IPX6 935 5m

Artikel-Nr.: 101822



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	8,0
Länge [mm]	5000,0
Höhe/Tiefe [mm]	1.5
Höhe [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)	IPX6
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	50,0
Kleinster Biegeradius [mm]	20
Mit Anschlussset	ja
Mit Endstück	nein
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	140

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Lampenspannung [V]	24
Eingangsspannungsbereich [V]	23 - 25
Lampenleistung je Meter [W]	11,5
Gesamteffizienz [lm/W]	104

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>95
Farbtemperatur [K]	3500
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	1200
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	F
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ANSCHLUSS

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

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

BL ONE Select Retail 1300

BL ONE Select Retail LED-Strip 1200lm/m 24VDC 11,5W/m IPX6 935 5m

Artikel-Nr.: 101822



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

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716935776
Artikel-Nr.	101822
Bruttobreite [mm]	200,0
Bruttohöhe [mm]	18,0
Bruttolänge [mm]	200,0
Zolltarifnummer	94054099
Nettobreite [mm]	8,0
Nettohöhe [mm]	1.5
Nettolänge [mm]	5000
Ursprungsland	AT

^{*} Angaben der elektrischen sowie lichttechnischen Messungen: Leistungsangaben gemessen nach 1 Min. bei $25\,^{\circ}$ C Umgebungstemperatur sowie einer Lichtfarbe von $4.000\,$ K (oder RGB). Diese Werte können einen Toleranzwert von -/+ $10\,^{\circ}$ K (oder -/+ $15\,^{\circ}$ K bei ECO / TWO / RGB / AIR) aufweisen. Modullänge bei $24\,$ V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall $10\,^{\circ}$ K über die angegebene Länge.

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