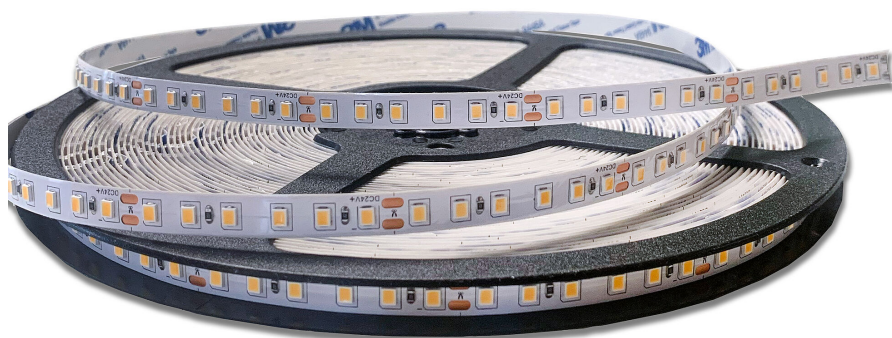


# COR Lite 890lm/m

BL COR Lite LED-Strip 890lm/m 24VDC 8,8W/m IP20 830 20m

Artikel-Nr.: 171993



24

V

Lampenspannung

5000

mm

Max. Länge

>80

Farbwiedergabeindex CRI

890

lm

Lichtstrom je Meter

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtband COR Lite 890 lm/m 24VDC 8,8W/m 101lm/W IP20 CRI>80 3000K WHITE ohne Anschlusskabel, 20 Meter/ Box

## TOP-FEATURES

//\_ Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

//\_ Ideal für indirekte Beleuchtung

24 V

>80

IP20

3000 K

# COR Lite 890lm/m

BL COR Lite LED-Strip 890lm/m 24VDC 8,8W/m IP20 830 20m

Artikel-Nr.: 171993



## MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	8,0
Länge [mm]	20000,0
Höhe/Tiefe [mm]	1.5
Ausführung	Band
Selbstklebend	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Abstand [mm]	8.33
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Schutzart (IP)	IP20
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	50,0
Mit Anschlusset	nein
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Lampenspannung [V]	24
Eingangsspannungsbereich [V]	23 - 25
Lampenleistung je Meter [W]	8,8
Gesamteffizienz [lm/W]	101

## LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	890
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	F
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5

## ANSCHLUSS

Polzahl	2
Max. Länge [mm]	5000

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	0 ... + 60
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 25 ... + 40
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C [h]	20000

# COR Lite 890lm/m

**BL COR Lite LED-Strip 890lm/m 24VDC 8,8W/m IP20 830 20m**

Artikel-Nr.: 171993



## VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN	4250716951035
Artikel-Nr.	171993
Nettogewicht [g]	248
Bruttogewicht [g]	248
Bruttobreite [mm]	258,0
Bruttohöhe [mm]	11,0
Bruttolänge [mm]	277,0
Zolltarifnummer	9405423990
Nettbreite [mm]	8,0
Nettohöhe [mm]	1.5
Nettolänge [mm]	5000
Ursprungsland	CN

\* 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 -/+ 10 % (oder -/+ 15 % bei ECO / TWO / RGB / AIR ) aufweisen. Modullänge bei 24 V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall 10 % über die angegebene Länge.

SICHERHEITSGINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS: 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](http://www.better-light.at)