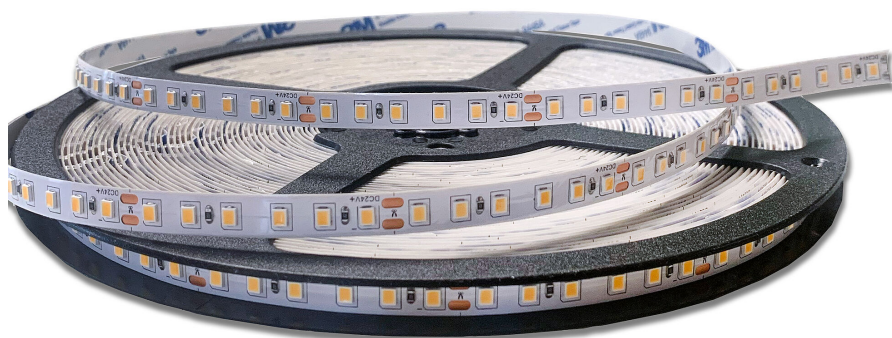


COR Lite 440lm/m

BL COR Lite LED-Strip 440lm/m 24VDC 4,4W/m IP20 830 20m

Artikel-Nr.: 171989



24

V

Lampenspannung

5000

mm

Max. Länge

>80

Farbwiedergabeindex CRI

440

lm

Lichtstrom je Meter

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtband COR Lite 440 lm/m 24VDC 4,4W/m 100lm/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 440lm/m

BL COR Lite LED-Strip 440lm/m 24VDC 4,4W/m IP20 830 20m

Artikel-Nr.: 171989



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]	4,4
Gesamteffizienz [lm/W]	100

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	440
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 440lm/m

BL COR Lite LED-Strip 440lm/m 24VDC 4,4W/m IP20 830 20m

Artikel-Nr.: 171989



VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN	4250716950991
Artikel-Nr.	171989
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

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