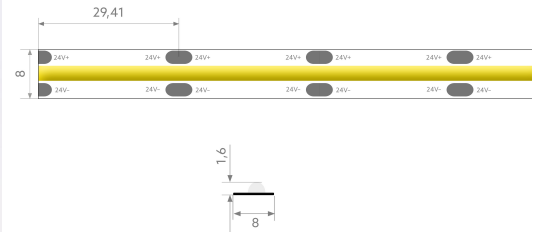


BL COR Pure COB

BL COR Pure COB LED-Strip 1320lm/m 24VDC 10W/m IP20 940 5m

Artikel-Nr.: 172313



Schutzart (IP)



Länge der einzelnen
Abschnitte



Lichtfarbe



Farbe

AUSSCHREIBUNGSTEXT

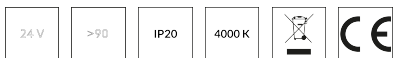
LED-Lichtband LED-Typ: COB 1320 lm/m 24VDC 10W/m 132lm/W IP20 CRI>90 4000K, einseitiges Anschlusskabel 50 cm, WHITE Colors und BLT Label 5 Meter

TOP-FEATURES

//__ Punktfreie gelb LED-Lichtlinie mit großem Abstrahlwinkel 142°

//__ Farbwiedergabe >90

//__ Einfache Installation



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	8,0
BL COR Pure COB LED-Strip 1320lm/m 24VDC 10W/m IP20 940 5m	
Länge [mm]	5000,0
Artikel-Nr.: 172313	
Höhe/Tiefe [mm]	1.6
Höhe [mm]	1,6
Farbe	gelb
Ausführung	Band
Selbstklebend	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Schutzart (IP)	IP20
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	29,4
Kleinster Biegeradius [mm]	30
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	544



ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Lampenspannung [V]	24
Lampenleistung je Meter [W]	10,0
Gesamteffizienz [lm/W]	132

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	142
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	1320
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	F
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ANSCHLUSS

Polzahl	2
Max. Länge [mm]	5000

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 25 ... + 40
---	---------------

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	4250716955286
Artikel-Nr.	172313
Nettogewicht [g]	120
Bruttogewicht [g]	120
Zolltarifnummer	9405423990
Nettobreite [mm]	8,0
Nettohöhe [mm]	1.6

Nettolänge [mm]

5000

Ursprungsland

CN

BL COR Pure COB



BL COR Pure COB LED-Strip 1320lm/m 24VDC 10W/m IP20 940 5m

* 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 / A/B) aufweisen.
Artikel-Nr.: 172313
Modullänge bei 24 V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall 10 % 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