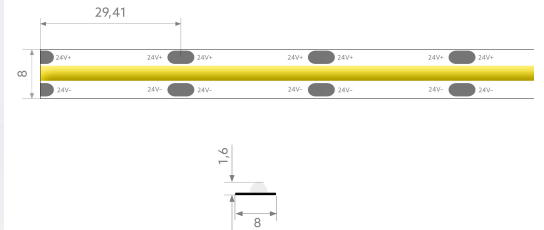


BL COR Pure COB

BL COR Pure COB LED-Strip 1220lm/m 24VDC 10W/m IP20 930 5m

Artikel-Nr.: 172312



Schutzart (IP)



Länge der einzelnen
Abschnitte



Lichtfarbe



Farbe

AUSSCHREIBUNGSTEXT

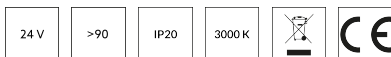
LED-Lichtband LED-Typ: COB 1220 lm/m 24VDC 10W/m 122lm/W IP20 CRI>90 3000K, einseitiges Anschlusskabel 50 cm, WHITE Colors und BLT Label 5 Meter

TOP-FEATURES

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

//_ Farbwiedergabe >90

//_ Einfache Installation



BL COR Pure COB

BL COR Pure COB LED-Strip 1220lm/m 24VDC 10W/m IP20 930 5m

Artikel-Nr.: 172312



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	8,0
Länge [mm]	5000,0
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]	122

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	142
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	1220
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
---	---------------

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716955279
Artikel-Nr.	172312

BL COR Pure COB

BL COR Pure COB LED-Strip 1220lm/m 24VDC 10W/m IP20 930 5m

Artikel-Nr.: 172312



Nettogewicht [g]	120
Bruttogewicht [g]	120
Zolltarifnummer	9405423990
Nettobreite [mm]	8,0
Nettohöhe [mm]	1.6
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.

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden 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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at