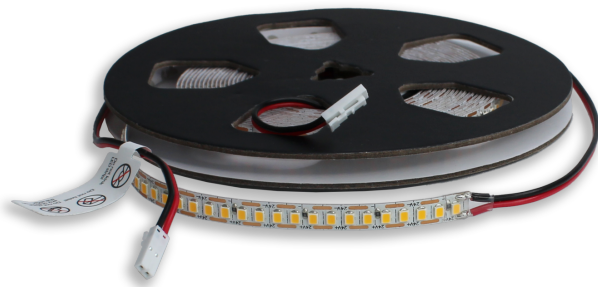


COR Pure Free 800

BL COR Pure Free LED-Strip 755lm/m 24VDC 6W/m IP20 930 5m
Artikel-Nr.: 172081



Schutzart (IP)



Länge der einzelnen
Abschnitte



Farbtemperatur



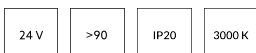
Lichtstrom je Meter

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtband COR Pure Free 755lm/m 24VDC 6W/m 126lm/W IP20 CRI>90 3000K
WHITE beidseitig 0,5m Anschlusskabel inkl. Dupont Stecker, 5 Meter/Rolle

TOP-FEATURES

- //_ LED-Strip, alle 5,0 mm trennbar
- //_ Hohe Effizienz von 126 lm/W
- //_ 200 LEDs pro Meter
- //_ Plug&Play Stecksystem
- //_ 24-Volt-Technologie



COR Pure Free 800

BL COR Pure Free LED-Strip 755lm/m 24VDC 6W/m IP20 930 5m

Artikel-Nr.: 172081



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	8,0
Länge [mm]	5000,0
Höhe [mm]	1,5
Ausführung	Band
Selbstklebend	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Abstand [mm]	5
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Schutzart (IP)	IP20
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	5,0
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	200

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Lampenspannung [V]	24
Eingangsspannungsbereich [V]	23 - 25
Lampenleistung je Meter [W]	6,0
Gesamteffizienz [lm/W]	126

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	755
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ANSCHLUSS

Leiterquerschnitt [mm ²]	0.5
Polzahl	2
Max. Länge [mm]	8000

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 25 ... + 40
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C [h]	60000
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h]	60000

VERPACKUNGSINFORMATION

COR Pure Free 800

BL COR Pure Free LED-Strip 755lm/m 24VDC 6W/m IP20 930 5m

Artikel-Nr.: 172081



EAN	4250716952322
Artikel-Nr.	172081
Nettogewicht [g]	90
Bruttogewicht [g]	120
Bruttobreite [mm]	203,0
Bruttohöhe [mm]	17,0
Bruttolänge [mm]	230,0
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.

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