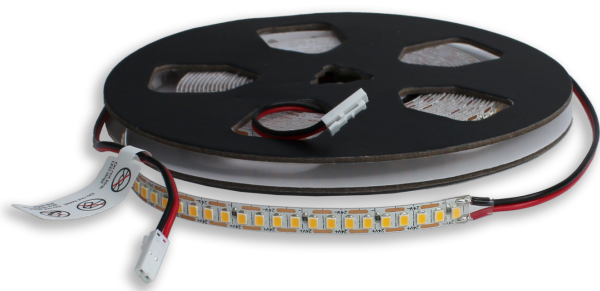


COR Pure Free 800

BL COR Pure Free LED-Strip 765lm/m 24VDC 6W/m IP20 940 5m

Artikel-Nr.: 172082



IP20

Schutzart (IP)

5,0
mm

Länge der einzelnen
Abschnitte

4000
K

Farbtemperatur

765
lm

Lichtstrom je Meter

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtband COR Pure Free 765lm/m 24VDC 6W/m 128lm/W IP20 CRI>90 4000K WHITE beidseitig 0,5m Anschlusskabel inkl. Dupont Stecker, 5 Meter/Rolle

TOP-FEATURES

- //_ LED-Strip, alle 5,0 mm trennbar
- //_ Hohe Effizienz von 128 lm/W
- //_ 200 LEDs pro Meter
- //_ Plug&Play Stecksystem
- //_ 24-Volt-Technologie

24 V

>90

IP20

4000 K

COR Pure Free 800

BL COR Pure Free LED-Strip 765lm/m 24VDC 6W/m IP20 940 5m

Artikel-Nr.: 172082



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]	128

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	765
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 765lm/m 24VDC 6W/m IP20 940 5m

Artikel-Nr.: 172082



EAN	4250716952339
Artikel-Nr.	172082
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 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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at