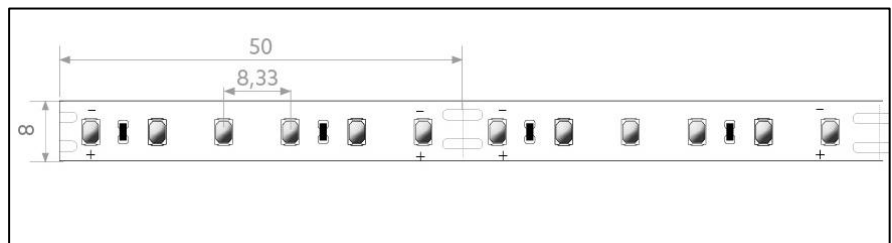


BL COR LITE LED-Strip 440lm/m

Artikelnummer: 171987



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Flexibles LED-Lichtband; Versorgungsspannung 24VDC; 44W/m, 440lm/m; IP20 Schutzart; Farbtemperatur 3.000K; Farbwiedergabe CRI80; Abstrahlwinkel 120°; Abmessungen 1,5x8mm; 5m auf einer Spule; 120 LED/m, LED-Abstand 8,33mm; Beidseitig Anschlusskabel mit Dupont Konnektor

BL COR LITE LED-Strip 440lm/m

Artikelnummer: 171987

BESCHREIBUNG

Artikelbezeichnung	BL COR Lite LED-Strip 440lm/m 24VDC 4,4W/m IP20 830 5m
Artikelnummer	171987
EANNummer	4250716950977

MECHANISCHE DATEN

Schutzart	IP20
Breite [mm]	8
Höhe [mm]	1,5
Länge [mm]	5.000
Farbe	weiß
LED/m	120
LED-Abstand [mm]	8,33
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	50

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Gesamteffizienz [lm/W]	100
Lampenleistung je Meter [W/m]	4,4
Versorgungsspannung [V]	24
Eingangsspannungsbereich [V]	23 – 25
Spannungsart	DC

LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtstrom je Meter [lm/m]	440
Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtemperatur [K]	3.000
Energieeffizienzklasse	F

ANSCHLUSS

Polzahl	2
Leiterquerschnitt [mm ²]	0,32
Max. Länge [mm]	1000

BL COR LITE LED-Strip 440lm/m

Artikelnummer: 171987

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C [Std]	20000
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	-25 ... +40
Lagertemperatur [°C]	0 ... +60
Betriebstemperatur des „Tc“-Punktes	max. 75°C

VERPACKUNGSINFORMATION

Zolltarifnummer	9405429000
Bruttogewicht [g]	92
Bruttohöhe [mm]	13,5
Bruttobreite [mm]	158
Bruttolänge [mm]	189
Ursprungsland	China