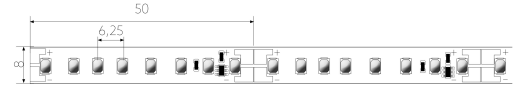


BL ONE Select High-E 3000

BL ONE Select High-E LED-Strip 2850lm/m 24VDC 17,1W/m IP20 927 5m
Artikel-Nr.: 102161



SYMBOLBILD



Lampenspannung



Max. Länge



Farbwiedergabeindex CRI



Lichtstrom je Meter

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Strip High Efficiency 2850 lm/m 24VDC, 17,1 W/m, 167 lm/W, IP20, CRI>90, 2700K, Anschlusskabel beidseitig 500 mm, 5 Meter LED-Modul BL ONE Select High-E 3000 Artikel 102161 Lineares LED-Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über selbstklebendes Wärmeleitklebeband. Dimmbar über BILTON LEDON Technology LED-Dimmer. Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 ... +45 °C bei einer Lebensdauer von 60000 h. Das BL ONE Select High-E 3000 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 2850 lm bei einer Leistung von 17,1 W, was eine Effizienz von 167 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 3000 mm erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 2700 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >90 und einer Binning-Selektion nach SDCM3 (MacAdams). Das Lichtband ist alle 50,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von 6.25 mm ergibt. Schutzart IP20 Abmessungen (L x B x H): 5000,0 mm x 8,0 mm x 1,5 mm

TOP-FEATURES

- //_ Verbesserung der Homogenität durch 20 zusätzliche LEDs pro Meter
- //_ Breite Auswahl an Lichtfarben und Lumenpaketen
- //_ Vielfältige Anwendungsgebiete für lineare Beleuchtungen in Weiß
- //_ Mit einer max. Modullänge von bis zu 3000 mm können lange, lineare Beleuchtungslinien umgesetzt werden



BL ONE Select High-E 3000

BL ONE Select High-E LED-Strip 2850lm/m 24VDC 17,1W/m IP20 927 5m

Artikel-Nr.: 102161



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	8,0
Länge [mm]	5000,0
Höhe/Tiefe [mm]	1.5
Höhe [mm]	1,5
Farbe	weiß
Ausführung	Band
Selbstklebend	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Abstand [mm]	6.25
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Schutzart (IP)	IP20
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	50,0
Kleinsten Biegeradius [mm]	20
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	160

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Lampenspannung [V]	24
Eingangsspannungsbereich [V]	23 - 25
Lampenleistung je Meter [W]	17,1
Gesamteffizienz [lm/W]	167

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	2850
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	D
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ANSCHLUSS

Leiterquerschnitt [mm ²]	0.5
Polzahl	2
Max. Länge [mm]	3000

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 5 ... + 55
Betriebstemperatur am T _c [°C]	- 5 ... + 60

BL ONE Select High-E 3000

BL ONE Select High-E LED-Strip 2850lm/m 24VDC 17,1W/m IP20 927 5m

Artikel-Nr.: 102161



Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C] - 20 ... + 45

Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h] 60000

VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN 4250716945775

Artikel-Nr. 102161

Nettogewicht [g] 50

Bruttogewicht [g] 175

Bruttobreite [mm] 200,0

Bruttohöhe [mm] 18,0

Bruttolänge [mm] 200,0

Zolltarifnummer 85395100

Nettbreite [mm] 8,0

Nettohöhe [mm] 1.5

Nettolänge [mm] 5000

Ursprungsland AT

* Angaben der elektrischen und lichttechnischen Parameter: Alle Werte sind gültig im thermisch eingeschwungenen Zustand bei 25°C Umgebungstemperatur unter der standardisierten Messumgebung von BILTON. Nominale Lumenwerte weichen für verschiedene Lichtfarben ab, diese Werte sind in den jeweiligen Datenblättern zu finden. Alle Werte können Toleranzen von +/- 15% aufweisen.

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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at