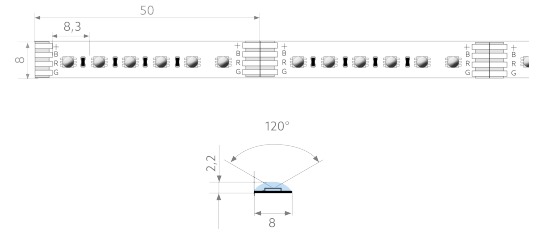


BLRGB PRO

BLCOL0500024DC14054RGB000C05

Artikel-Nr.: 100991



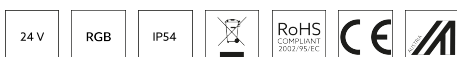
Lampenspannung

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTONCOLOR 500 LED strip 24VDC 14W/m IP54 RGB COLOR 5m LED-Modul BLRGB PRO Artikel 100991 Lineares LED-Lichtband auf flexibler Leiterplatine. Montage über selbstklebendes Wärmeleitklebeband. Dimmbar über BILTON LED-Dimmer. Geeignet für Umgebungstemperaturen von bei einer Lebensdauer von . Das BLRGB PRO LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von bei einer Leistung von 14,0 W, was eine Effizienz von ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von RGB sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von und einer Binning-Selektion nach (MacAdams). Das Lichtband ist alle 50,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von ergibt. Schutzart IP54 Abmessungen (L x B x H): 5000,0 mm x 8,0 mm x 2,2 mm

TOP-FEATURES

- //_ Schutzart IP54 für Anwendungen mit erhöhten Anforderungen gegen Spritzwasser
- //_ Entwickelt und produziert von BILTON
- //_ Mit PU-Komponenten aus Deutschland
- //_ Erhöhte Leitungslängen durch das Layout mit doppelter Leiterbahnen



BLRGB PRO

BLCOL0500024DC14054RGB000C05

Artikel-Nr.: 100991



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	8,0
Länge [mm]	5000,0
Höhe [mm]	2,2
Farbe	RGB
Ausführung	Band
Selbstklebend	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Schutzart (IP)	IP54
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	50,0
Kleinster Biegeradius [mm]	20
Mit Anschlusset	ja
Mit Endstück	nein
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Spannungsart	DC
Lampenspannung [V]	24
Lampenleistung je Meter [W]	14,0

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbtemperatur [K]	RGB

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716933536
Artikel-Nr.	100991
Nettogewicht [g]	150
Bruttogewicht [g]	225
Bruttobreite [mm]	200,0
Bruttohöhe [mm]	18,0
Bruttolänge [mm]	200,0
Zolltarifnummer	94054099
Nettobreite [mm]	8,0
Nettohöhe [mm]	2.2
Nettolänge [mm]	5000
Ursprungsland	AT

* 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 +/- 15 % aufweisen. Modullänge bei 24 V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall 10 % über die angegebene Länge.

BLRGB PRO

BLCOL0500024DC14054RGB000C05

Artikel-Nr.: 100991



NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.
DMX SXT	101649
Einspeiser 4-polig 500mm	170111
Einspeiser 4-polig 2000mm	170867

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