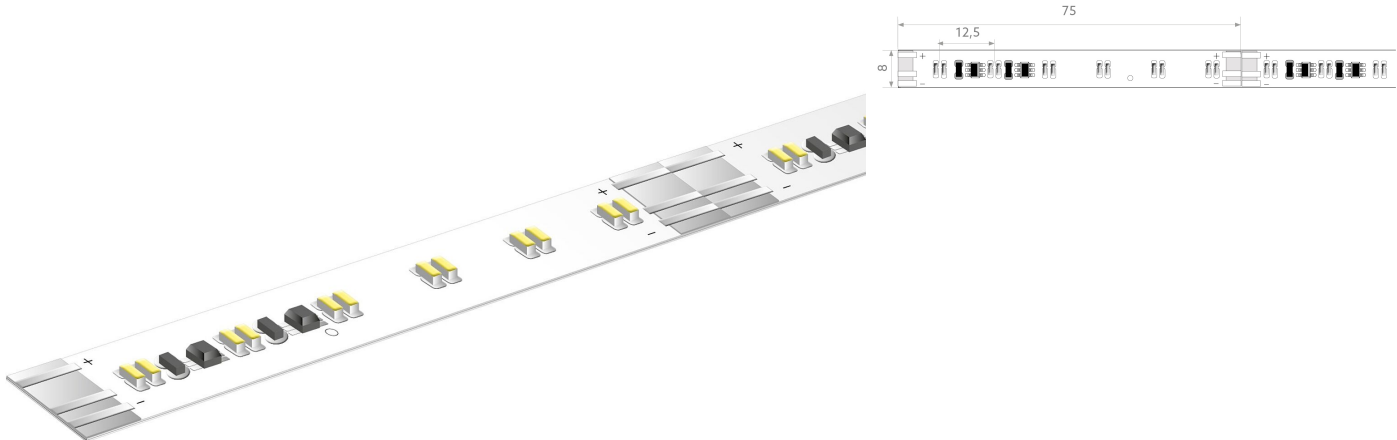


# BLTWS 3000 >80

BLTWS3000024DC28720827865W05

Artikel-Nr.: 101908



24  
V

Lampenspannung

7000  
mm

Max. Länge

75,0  
mm

Länge der einzelnen  
Abschnitte

2700 - 6500  
K

Farbtemperatur

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTONTW 3000 LED strip 24VDC 28,7W/m IP20 CRI>80 2700-6500K WHITE 5m LED-Modul BLTWS 3000 >80 Artikel 101908 Lineares LED-Lichtband auf flexibler Leiterplatine. Montage über selbstklebendes Wärmeleitklebeband. Dimmbar über BILTON LED-Dimmer. Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 ... +45 °C bei einer Lebensdauer von 60000 h . Das BLTWS 3000 >80 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 3000 lm bei einer Leistung von 28,7 W, was eine Effizienz von 105 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 7000 mm erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 2700 - 6500 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >80 und einer Binning-Selektion nach SDCM3 (MacAdams). Das Lichtband ist alle 75,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von 12,5 mm ergibt. Schutzart IP20 Abmessungen (L x B x H): 5025,0 mm x 8,0 mm x 1,5 mm

## TOP-FEATURES

//\_\_ BILTON TW ist die Bezeichnung für Tuneable

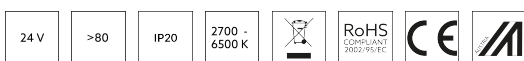
White

//\_\_ Mit dieser Serie wird ein physiologisch

wertvolles Licht (= Human Centric Lighting) erzeugt

//\_\_ Lange Leitungslängen und bessere Stabilität durch Doppel-Layer

//\_\_ Stufenlos dimmbar zwischen 2700 - 6500 K



# BLTWS 3000 >80

BLTWS3000024DC28720827865W05

Artikel-Nr.: 101908



## MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	8,0
Länge [mm]	5025,0
Höhe/Tiefe [mm]	1,5
Höhe [mm]	1,5
Farbe	weiß
Ausführung	Band
Selbstklebend	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Abstand [mm]	12,5
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Schutzart (IP)	IP20
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	75,0
Kleinstter Biegeradius [mm]	20
Mit Anschlusset	ja
Mit Endstück	nein
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	160

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Lampenspannung [V]	24
Eingangsspannungsbereich [V]	23 - 25
Lampenleistung je Meter [W]	28,7
Gesamteffizienz [lm/W]	105

## LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtemperatur [K]	2700 - 6500
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	3000
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	F
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

## ANSCHLUSS

Leiterquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	0.5
Polzahl	3
Max. Länge [mm]	7000

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

# BLTWS 3000 >80

**BLTWS3000024DC28720827865W05**

Artikel-Nr.: 101908



Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 5 ... + 55
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 5 ... + 60
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h]	60000

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716937916
Artikel-Nr.	101908
Bruttobreite [mm]	200,0
Bruttohöhe [mm]	18,0
Bruttolänge [mm]	200,0
Zolltarifnummer	94054099
Nettobreite [mm]	8,0
Nettohöhe [mm]	1,5
Nettolänge [mm]	5025
Ursprungsland	AT

\* Angaben der elektrischen und lichttechnischen Parameter: Alle Werte sind gültig im thermisch eingeschwungenen Zustand bei 25°C Umgebuntstemperatur 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 finde Sie unter: [www.better-light.at](http://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](http://www.better-light.at)