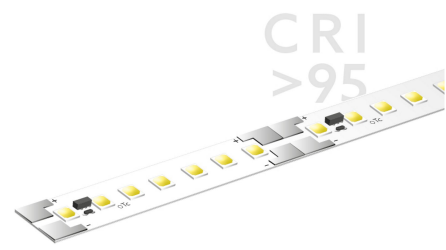
#### BLRET3000024DC27720930000W20

Artikel-Nr.: 101839















### **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

BILTONRETAIL 3000 LED strip 24VDC 27,7W/m IP20 CRI>95 3000K WHITE 20m LED-Modul BLRET 3000 Artikel 101839 Lineares LED-Lichtband auf flexibler Leiterplatine. 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 BLRET 3000 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 2600 Im bei einer Leistung von 27,7 W, was eine Effizienz von 94 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 4500,0 mm erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 3000 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >95 und einer Binning-Selektion nach SDCM3 (MacAdams). Das Lichtband ist alle 50,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von 7,14 mm ergibt. Schutzart IP20 Abmessungen (L x B x H): 20000,0 mm x 8.0 mm x 1.5 mm

## **TOP-FEATURES**

- //\_\_ Beste Lichtqualität für Shopbeleuchtung durch CRI
- //\_\_ Lange Leitungslängen und bessere Stabilität durch Doppel-Layer
- //\_\_ Breite Auswahl an Lichtfarben und Lumenpaketen
- //\_ In Schutzart IP20 verfügbar
- //\_\_ UL-Zertifizierung vorhanden









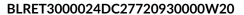








# **BLRET 3000**



Artikel-Nr.: 101839



### MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	8,0
Nettohöhe [mm]	1,5
Nettolänge [mm]	20000,0
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	weiß
Abstand [mm]	7,14
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	50,0

## **ELEKTROTECHNISCHE DATEN**

Gesamteffizienz [lm/W]	94
Lampenleistung je Meter [W]	27,7
Lampenspannung [V]	24
Eingangsspannungsbereich [V]	23 - 25
Spannungsart	DC
Schutzklasse	III

# LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtstrom je Meter [Im]	2600
Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	>95
Farbtemperatur [K]	3000
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	F

## **ANSCHLUSS**

Polzahl	2
Leiterquerschnitt [mm²]	0,50
Max. Länge [mm]	4500,0

# TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

## **VERPACKUNGSINFORMATION**

EAN	4250716935943
Artikel-Nr.	101839

# **BLRET 3000**



#### BLRET3000024DC27720930000W20

Artikel-Nr.: 101839

Zolltarifnummer	94054099
Länge [mm]	20000,0
Bruttohöhe [mm]	18,0
Bruttobreite [mm]	200,0
Bruttolänge [mm]	200,0
Ursprungsland	AT

<sup>\*</sup> 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.biltongroup.com

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.biltongroup.com