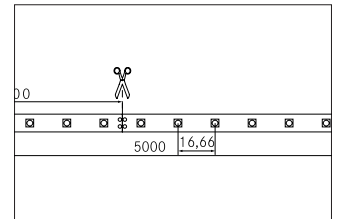
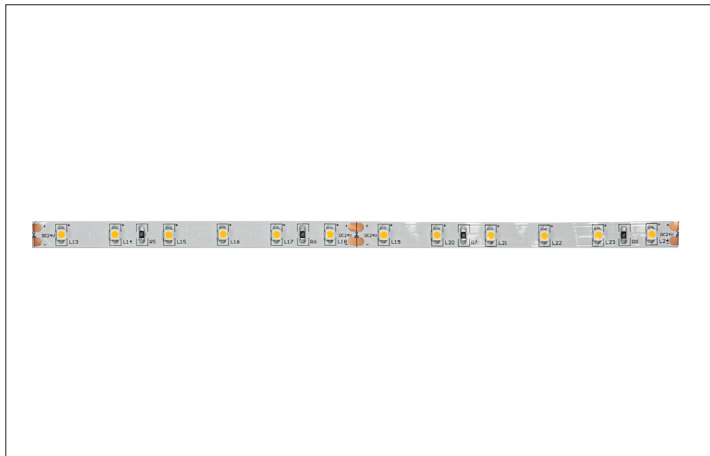


LED-Flexplatine 4,8W/m
Artikel-Nr. 15201003



LED-Flexplatine 4,8W/m, weiß. Dekorative-, Technische- sowie effiziente Beleuchtung von Lichtvouten, Linearanwendungen und Hinterleuchtungen, Grund- bzw. Allgemeinbeleuchtung von Räumen, architektonische Anwendungen und für Bereiche, in denen eine hohe Ausleuchtung gewünscht ist, wie z.B. indirekte oder direkte Beleuchtungen, Lichtdecken, Gastronomiebeleuchtungen und vielem mehr. Fassung: ohne, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP00, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 24V, Leistung: 24W, Farbtemperatur: 3100K, Abstrahlwinkel: 120°, . Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	15201003
Preis	98,00 €
Stand:	18.03.2020 09:32

Energieeffizienzklasse	A+
Lichtfarbe	3100 K
Farbe	weiß
Lichtstrom je Meter	400 lm/m
Leistung	24 W
Lampenleistung je Meter	4,8 W/m
Leistung fix	24 W
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5000 mm
Breite	8 mm

Höhe	2,4 mm
Länge der einzelnen Abschnitt	100 mm
Schutzart	IP00
Schutzklasse	III
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Short Pitch	16,66 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro	60 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C

Alle technischen Daten wie Lichttechnische-, Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und sind sorgfältig erstellt. Die mögliche Toleranz der Farbtemperatur beträgt +/- 150K. Die Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.Die Werte gelten, wenn nicht anders beschrieben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preisangaben verstehen sich als (UVP) in Euro ohne MwSt. Bestellung erfolgt zu unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/.