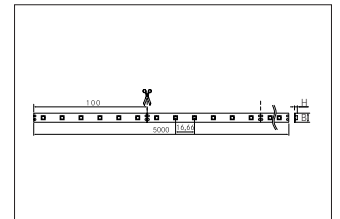
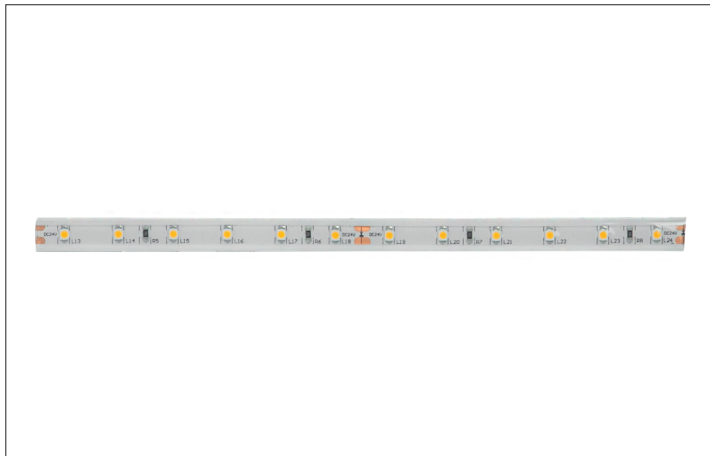


LED-Flexplatine 4,8W/m
Artikel-Nr. 15271003



LED-Flexplatine 4,8W/m, LED-Weißlicht, 3100K, CRI > 85. LED-Flexplatine zur 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. Länge: 5000.0 mm, Lampenleistung je Meter: 4.8 W/m, Lichtstrom je Meter: 370.0 lm/m, Schutzart: IP67, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 60 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 16,66mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 100 mm eingekürzt werden. Beim Kürzen der LED-Flexplatine muss der IP-Schutz Bauseits wieder hergestellt werden. Die Maximale Systemlänge von 5.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	15271003
Stand:	20.11.2020 15:02

Energieeffizienzklasse	A+
Lichtfarbe	3100
Farbe	weiß
Lichtstrom je Meter	370 lm/m
Leistung	24 W
Lampenleistung je Meter	4,8 W/m
Leistung fix	24 W
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5000 mm
Breite	11 mm
Höhe	4 mm
Länge der einzelnen Abschnitt-	100 mm
te	

Schutzart	IP67
Schutzklasse	III
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
McAdam-Step	McAdam-Step 3
Short Pitch	16,66 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro	60 Stk
Meter	
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
max. Modullänge	5.000 mm