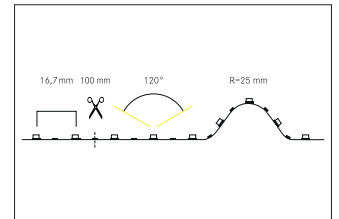
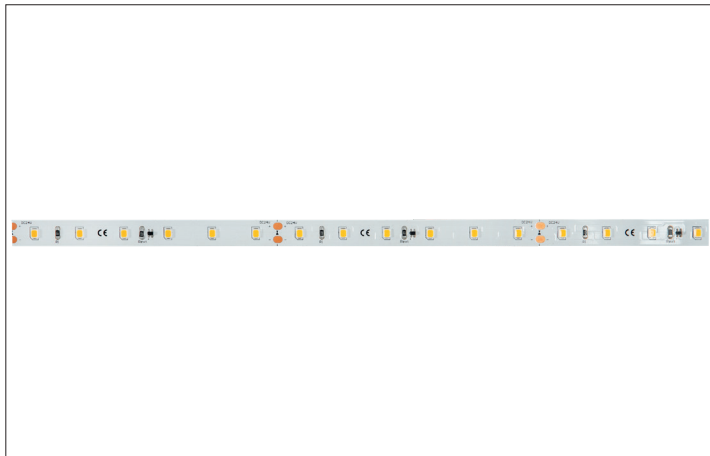


QualityFlex Performance Flexplatine
30 m, CRI > 95, 1,5 W / m, IP00



QualityFlex Performance Flexplatine 30 m, CRI > 95, 1,5 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 2700K, CRI > 95 LED-Flexplatine zur Dekorativ-, 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: 30000.0 mm Lampenleistung je Meter: 1.5 W/m, Lichtstrom je Meter: 130.0 lm/m, Schutzart: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 60 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 16,7mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 100 mm eingekürzt werden. Die Maximale Systemlänge von 30.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	19300127
Stand:	23.06.2021 11:47

Energieeffizienzklasse	A++
Lichtfarbe	2700 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	130 lm/m
Leistung	45 W
Lampenleistung je Meter	1,5 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	30000 mm
Breite	10 mm
Höhe	1,4 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm

Schutzart	IP00
Schutzklasse	III
Farbtoleranz	McAdam-Step 5
Short Pitch	16,7 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Schaltungsart	Parallelschaltung
Länge der Anschlussleitung	350 mm
max. Modullänge	30.000 mm