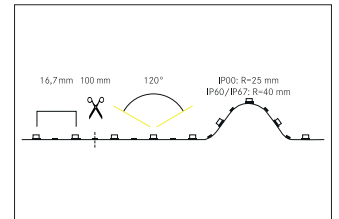
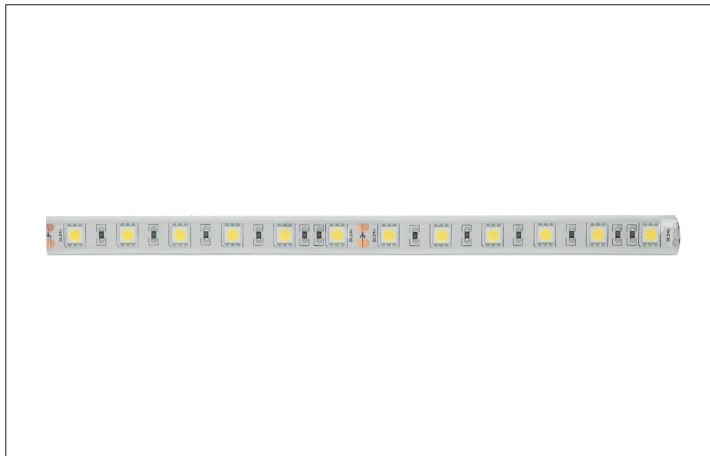


QualityFlex Select Flexplatine
5 m, CRI > 90, 14,4 W / m, IP67



QualityFlex Select Flexplatine 5 m, CRI > 90, 14,4 W / m, IP67, LED-Weißlicht, 2700K, CRI > 90 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: 5000.0 mm Lampenleistung je Meter: 14.4 W/m, Lichtstrom je Meter: 1050.0 lm/m, Schutzart: IP67, 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. 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. | 15273027 |
| Stand: | 23.06.2021 12:38 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Energieeffizienzklasse | A |
| Lichtfarbe | 2700 K |
| Lichtfarbe | weiß |
| Lichtstrom je Meter | 1.050 lm/m |
| Leistung | 72 W |
| Lampenleistung je Meter | 14,4 W/m |
| Leistung fix | 72 W |
| Abstrahlwinkel | 120 ° |
| Länge | 5000 mm |
| Breite | 12,7 mm |
| Höhe | 4,8 mm |
| Länge der einzelnen Abschnitte | 100 mm |

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Schutzart | IP67 |
| 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 |
| Farbwiedergabe | CRI > 90 |
| max. Modullänge | 5.000 mm |