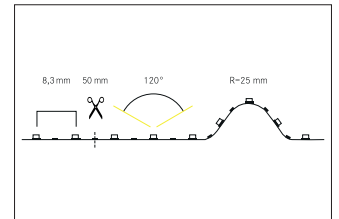
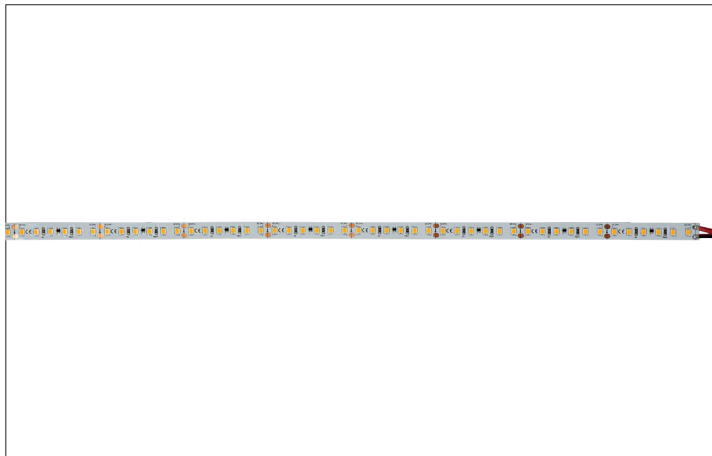


LED-Flexplatine, 10 m, CRI > 95, 10 W / m, IP00

**Artikel-Nr. 19303127**



LED-Flexplatine, 10 m, CRI > 95, 10 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 2.700K, CRI > 95 LED-Flexplatine zur dekorativen, technischen, sowie effizienten 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: 10000.0 mm  
 Lampenleistung je Meter: 10.0 W/m, Lichtstrom je Meter: 820.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 60 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 8,3mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 50 mm eingekürzt werden. Die maximale Systemlänge von 10.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden.

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b> | <b>19303127</b>  |
| <b>Stand:</b>      | 06.12.2021 17:27 |

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Farbtemperatur                 | 2700 K    |
| Lichtfarbe                     | weiß      |
| Lichtstrom je Meter            | 820 lm/m  |
| Leistung                       | 100 W     |
| Lampenleistung je Meter        | 10 W/m    |
| Abstrahlwinkel                 | 120 °     |
| Länge                          | 10.000 mm |
| Breite                         | 10 mm     |
| Aufbauhöhe                     | 1,4 mm    |
| Länge der einzelnen Abschnitte | 50 mm     |
| Schutzart raumseitig           | IP00      |
| Schutzklasse                   | III       |

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Farbtoleranz                      | McAdam-Step 5              |
| Short Pitch                       | 8,3 mm                     |
| Anzahl der Leuchtmittel pro Meter | 120 Stk                    |
| Spannung                          | 24V                        |
| Spannungsart                      | DC                         |
| Umgebungstemperatur               | -10 °C bis +40 °C          |
| Ansteuerung                       | abhängig vom Betriebsgerät |
| Schaltungsart                     | Parallelschaltung          |
| Länge der Anschlussleitung        | 350 mm                     |
| Farbwiedergabe                    | CRI > 95                   |
| max. Modullänge                   | 10.000 mm                  |