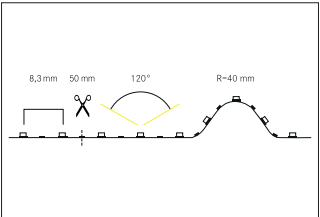
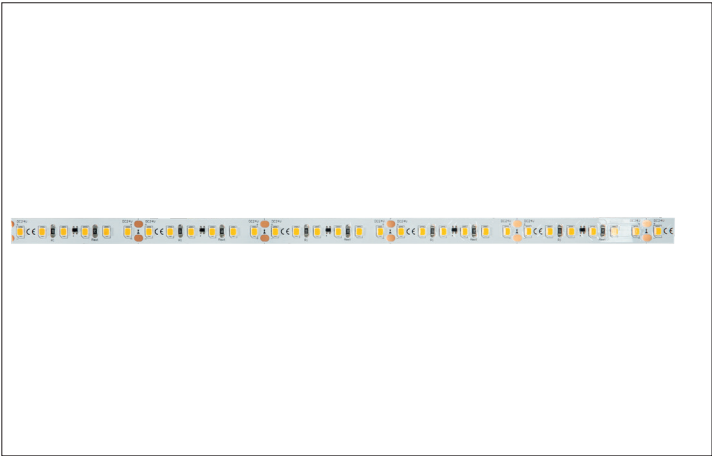


QualityFlex Performance Flexplatine  
5 m, CRI > 95, 20 W / m, IP00



QualityFlex Performance Flexplatine 5 m, CRI > 95, 20 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 3000K, CRI > 95 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: 20.0 W/m, Lichtstrom je Meter: 1720.0 lm/m, Schutzart: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V , Abstrahlwinkel: 120.0 °, 120 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 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. | 19305003         |
| Stand:      | 23.06.2021 11:42 |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Energieeffizienzklasse         | A          |
| Lichtfarbe                     | 3000 K     |
| Lichtfarbe                     | weiß       |
| Lichtstrom je Meter            | 1.720 lm/m |
| Leistung                       | 100 W      |
| Lampenleistung je Meter        | 20 W/m     |
| Abstrahlwinkel                 | 120 °      |
| Breite                         | 10 mm      |
| Höhe                           | 1,4 mm     |
| Länge der einzelnen Abschnitte | 50 mm      |

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Schutzart                         | IP00              |
| Schutzklasse                      | III               |
| Short Pitch                       | 8,3 mm            |
| Anzahl der Leuchtmittel pro Meter | 120 Stk           |
| Spannung                          | 24V               |
| Spannungsart                      | DC                |
| Umgebungstemperatur               | -10 °C bis +40 °C |
| Schaltungsart                     | Parallelschaltung |
| Farbwiedergabe                    | CRI > 95          |
| max. Modullänge                   | 5.000 mm          |

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/](http://www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/).