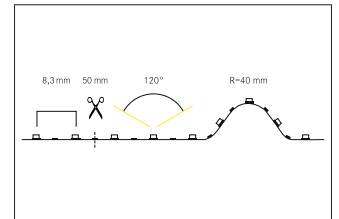
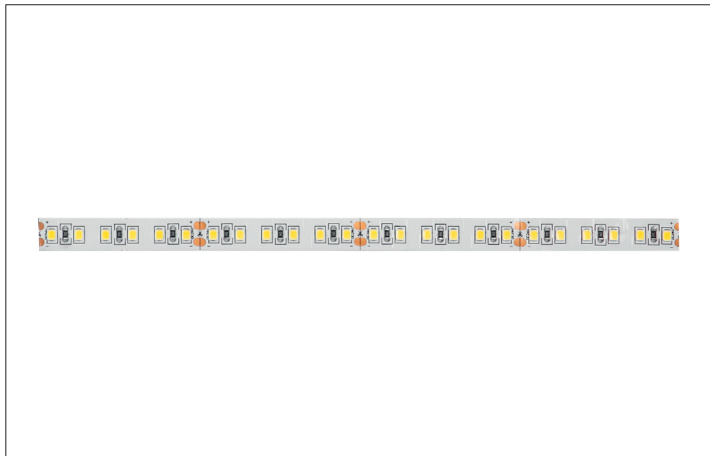


LED-Flexplatine, 5 m, CRI > 90, 28,8 W / m, IP00

**Artikel-Nr. 15206003**



LED-Flexplatine, 5 m, CRI > 90, 28,8 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 3.000K, CRI > 90 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: 5000.0 mm Lampenleistung je Meter: 28.8 W/m, Lichtstrom je Meter: 2480.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, 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 3.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b> | <b>15206003</b>  |
| <b>Stand:</b>      | 06.12.2021 17:48 |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Farbtemperatur                 | 3000 K     |
| Lichtfarbe                     | weiß       |
| Lichtstrom je Meter            | 2.480 lm/m |
| Leistung                       | 144 W      |
| Lampenleistung je Meter        | 28,8 W/m   |
| Leistung fix                   | 144 W      |
| Abstrahlwinkel                 | 120 °      |
| Länge                          | 5.000 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                     |
| max. Modullänge                   | 3.000 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/).