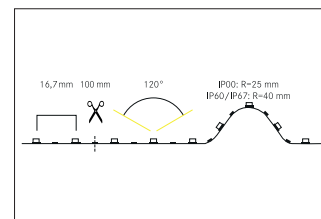
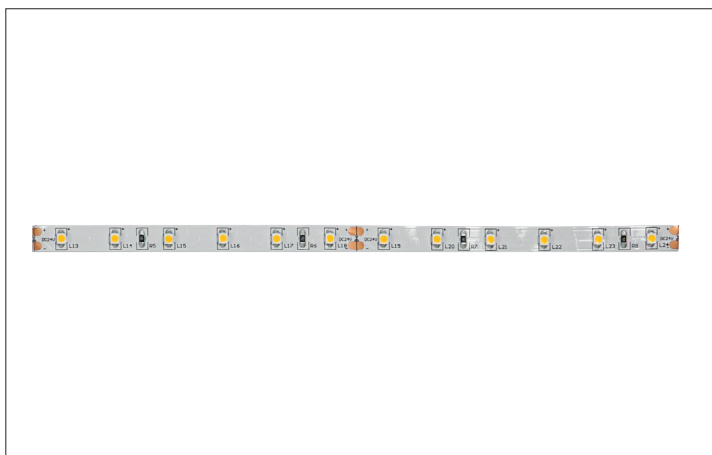


LED-Flexplatine, 5 m, CRI > 90, 4,8 W / m, IP00

Artikel-Nr. 15201006



LED-Flexplatine, 5 m, CRI > 90, 4,8 W / m, IP00, rot, 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: 4.8 W/m, Lichtstrom je Meter: 113.0 lm/m, Schutzart raumseitig: 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 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. | 15201006 |
| Stand: | 06.12.2021 17:45 |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Farbtemperatur | rot |
| Lichtfarbe | rot |
| Lichtstrom je Meter | 113 lm/m |
| Leistung | 24 W |
| Lampenleistung je Meter | 4,8 W/m |
| Leistung fix | 24 W |
| Abstrahlwinkel | 120 ° |
| Länge | 5.000 mm |
| Breite | 8 mm |
| Aufbauhöhe | 1,4 mm |
| Länge der einzelnen Abschnitte | 100 mm |
| Schutzart raumseitig | 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 |
| Ansteuerung | abhängig vom Betriebsgerät |
| Schaltungsart | Parallelschaltung |
| Länge der Anschlussleitung | 350 mm |
| 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/.