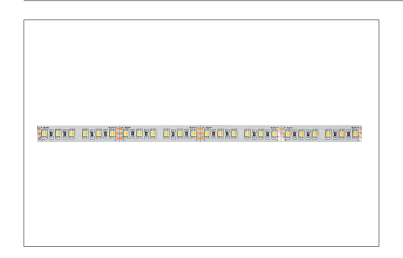
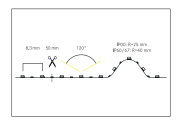
BRUMBERG

LED-Flexplatine TunableWhite, 5 m, CRI > 80, 19,2 W / m, IP00 **Artikel-Nr. 15215004**





LED-Flexplatine TunableWhite, 5 m, CRI > 80, 19,2 W / m, IP00, TunableWhite, 5.700K-2.700K, CRI > 80 LED-Flexplatine zur dekorativen, technischen, sowie effizienten Beleuchtung von Lichtvouten, Linearanwendungen und Hinterleuchtungen, Grundbzw. 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: 19.2 W/m, Lichtstrom je Meter: 816.0 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 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. | 15215004 | | |
|--------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Stand: | 06.12.2021 12:12 | | |
| | | | |
| Farbtemperatur | 2700 - 5700 K | Schutzart raumseitig | IP00 |
| Lichtfarbe | weiß | Schutzklasse | III |
| Lichtstrom je Meter | 816 lm/m | Short Pitch | 8,3 mm |
| Leistung | 96 W | Anzahl der Leuchtmittel pro Meter | 120 Stk |
| Lampenleistung je Meter | 19,2 W/m | Spannung | 24V |
| Leistung fix | 96 W | Spannungsart | DC |
| | | Umgebungstemperatur | -10 °C bis +40 °C |
| Abstrahlwinkel | 120 ° | Ansteuerung | abhängig vom Betriebsgerät |
| Länge | 5.000 mm | Länge der Anschlussleitung | 350 mm |
| Breite | 10 mm | | |
| Aufbauhöhe | 2,1 mm | Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Länge der einzelnen Abschnitte | 50 mm | max. Modullänge | 5.000 mm |