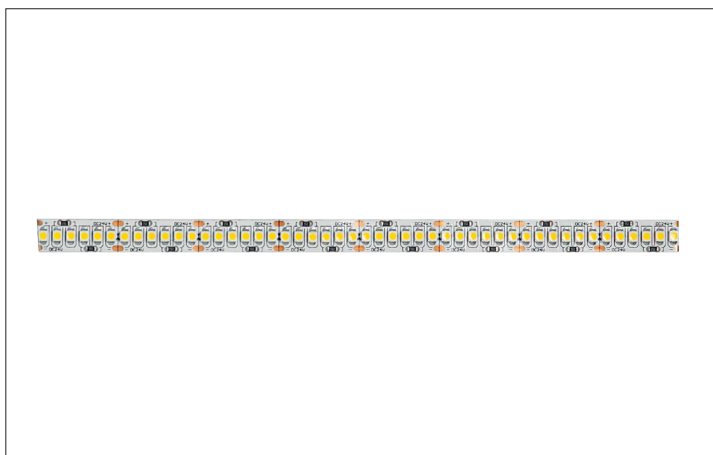


LED-Flexplatine 19,2W /m

Artikel-Nr. 15205003



LED-Flexplatine 19,2W /m, LED-Weißlicht, 3100K, CRI > 80. 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: 19.2 W/m, Lichtstrom je Meter: 1510.0 lm/m, Schutzart: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 240 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 4,16mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 25 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.

| | |
|--------------------|------------------|
| Artikel-Nr. | 15205003 |
| Preis | 298,00 € |
| Stand: | 27.05.2020 19:05 |

| | |
|-------------------------|------------|
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Lichtfarbe | 3100 K |
| Farbe | weiß |
| Lichtstrom je Meter | 1.510 lm/m |
| Leistung | 96 W |
| Lampenleistung je Meter | 19,2 W/m |
| Leistung fix | 96 W |
| Abstrahlwinkel | 120 ° |
| Länge | 5000 mm |
| Breite | 10 mm |
| Höhe | 2,4 mm |

| | |
|-------------------------------|---------|
| Länge der einzelnen Abschnit- | 25 mm |
| te | |
| Schutzart | IP00 |
| Schutzklasse | III |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Lichtfarbe | weiß |
| Short Pitch | 4,16 mm |
| Anzahl der Leuchtmittel pro | 240 Stk |
| Meter | |
| Spannung | 24V |
| Spannungsart | DC |