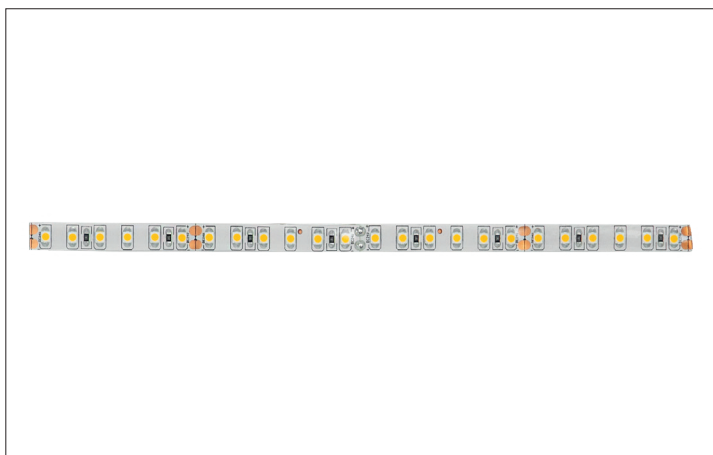


LED-Flexplatine 9,6W /m

**Artikel-Nr. 1522004**



LED-Flexplatine 9,6W /m, weiß. 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. Fassung: ohne, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP60, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 24V, Leistung: 48W, Farbtemperatur: 4100K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 120°, . Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b> | <b>1522004</b>   |
| <b>Preis</b>       | 198,00 €         |
| <b>Stand:</b>      | 18.03.2020 08:49 |

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Energieeffizienzklasse  | A+       |
| Lichtfarbe              | 4100 K   |
| Farbe                   | weiß     |
| Lichtstrom je Meter     | 740 lm/m |
| Leistung                | 48 W     |
| Lampenleistung je Meter | 9,6 W/m  |
| Leistung fix            | 48 W     |
| Abstrahlwinkel          | 120 °    |
| Länge                   | 5000 mm  |
| Breite                  | 8 mm     |
| Höhe                    | 2,7 mm   |

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Länge der einzelnen Abschnitt | 50 mm             |
| Schutzart                     | IP60              |
| Schutzklasse                  | III               |
| Farbwiedergabeindex CRI       | 80-89             |
| Lichtfarbe                    | weiß              |
| Short Pitch                   | 8,33 mm           |
| Anzahl der Leuchtmittel pro   | 120 Stk           |
| Spannung                      | 24V               |
| Spannungsart                  | DC                |
| Umgebungstemperatur           | -10 °C bis +40 °C |
| Schaltungsart sekundärseitig  | Parallelschaltung |