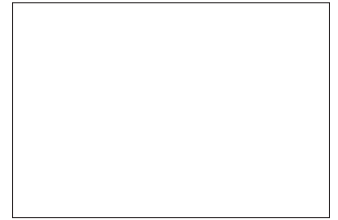
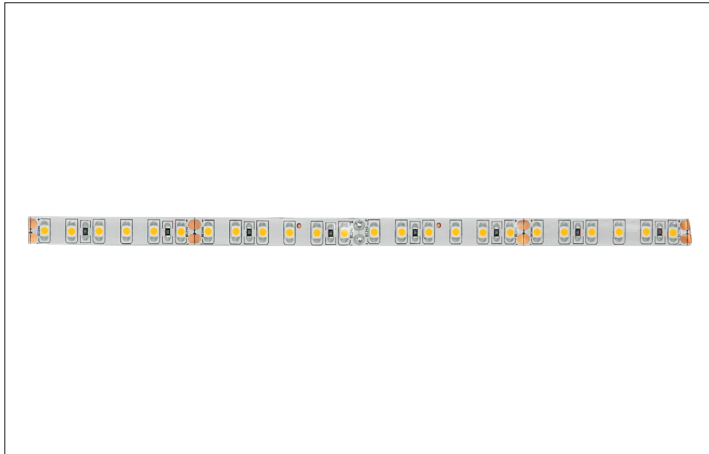


## LED-Flexplatine 9,6W /m

### Artikel-Nr. 15222004



LED-Flexplatine 9,6W /m, LED-Weißlicht, 4100K, 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: 9.6 W/m, Lichtstrom je Meter: 740.0 lm/m, Schutzart: IP60, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 120 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 8,33mm. 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.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>15222004</b>
<b>Preis</b>	198,00 €
<b>Stand:</b>	27.05.2020 19:05

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 Abschnit-	50 mm
te	

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