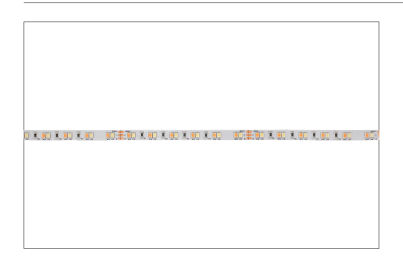
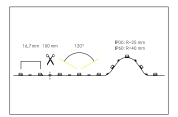
BRUMBERG

LED-Flexplatine TunableWhite, 5 m, CRI > 90, 19,2 W / m, IP00 Artikel-Nr. 15216004





LED-Flexplatine TunableWhite, 5 m, CRI > 90, 19,2 W / m, IP00, TunableWhite, 6.500K-2.000K, CRI > 90 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: 910.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 120 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.

Artikel-Nr.	15216004
Stand:	06.12.2021 16:32
Farbtemperatur	2000 - 6500 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	910 lm/m
Lampenleistung je Meter	19,2 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5.000 mm
Breite	10 mm
Aufbauhöhe	2,1 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Schutzart raumseitig	IP00
Schutzklasse	III

Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Short Pitch	16,7 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Länge der Anschlussleitung	350 mm
Farbwiedergabe	CRI > 90
max. Modullänge	5.000 mm