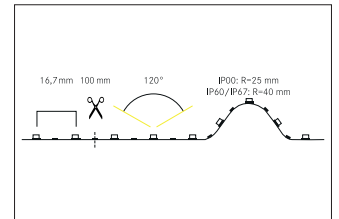
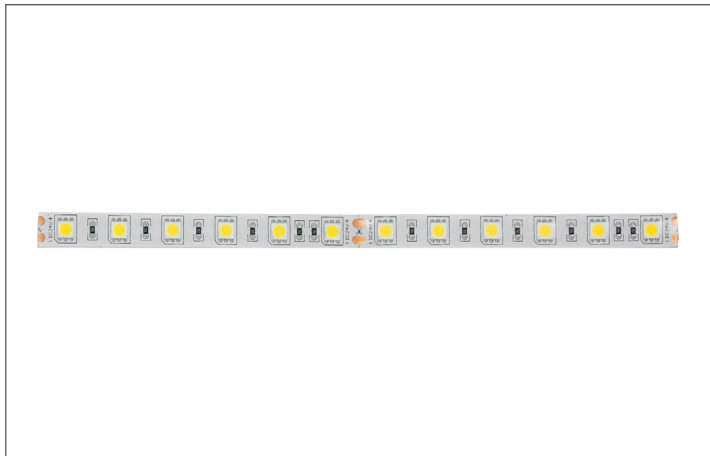


LED-Flexplatine, 100 mm, CRI > 90, 14,4 W / m, IP60

Artikel-Nr. 75223004



LED-Flexplatine, 100 mm, CRI > 90, 14,4 W / m, IP60, LED-Weißlicht, 4.100K, CRI > 90 LED-Flexplatine zur dekorativen, technischen, sowie effizienten 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: 100.0 mm Lampenleistung je Meter: 14.4 W/m, Schutzart raumseitig: IP60, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 60 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. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	75223004
Stand:	06.12.2021 12:32

Farbtemperatur	4100 K
Farbe	weiß
Länge	100 mm
Abstrahlwinkel	120 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	6 Stk
Leuchtmittel	LED
Lieferumfang	inkl. 1 x Montageanleitung

Spannung	24V
Schutzart raumseitig	IP60
Schutzklasse	III
Länge	100 mm
Breite	10 mm
Aufbauhöhe	3,2 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung

Alle technischen Daten wie Lichttechnische-, Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und sind sorgfältig erstellt. Die mögliche Toleranz der Farbtemperatur beträgt +/- 150K. Die Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.Die Werte gelten, wenn nicht anders beschrieben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preisangaben verstehen sich als (UVP) in Euro ohne MwSt. Bestellung erfolgt zu unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/.