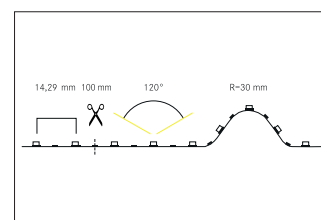


LED-Flexplatinen-Set 4,8 W, 5 m, IP00

Artikel-Nr. 15291027



LED-Flexplatinen-Set 4,8 W, 5 m, IP00 , 2.700K, 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. Lampenleistung je Meter: 4.8 W/m, Schutzklasse: II, Spannung: 24V , Abstrahlwinkel: 120.0 °, 70 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 14,29mm. 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.	15291027
Stand:	06.12.2021 10:40

Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	470 lm
Abstrahlwinkel	120 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	350 Stk
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lieferumfang	inkl. 1 x LED-Flexplatine, 1 x Netzgerät 25W, 2 x Anschlussleitung separat, 1 x Montageanleitung, 5 x Kennzeichnungsetiketten

Ansteuerung	schaltbar
Spannung	24V
Schutzklasse	II
Breite	8 mm
Aufbauhöhe	1,5 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/.