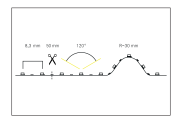
BRUMBERG

LED-Flexplatinen-Set 9,6 W, 5 m, IP00

Artikel-Nr. 15292027





LED-Flexplatinen-Set 9,6 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: 9.6 W/m, Schutzklasse: II, Spannung: 24V , Abstrahlwinkel: 120.0 °, 140 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch): 8,3mm. 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.

Artikel-Nr.	15292027		
Stand:	06.12.2021 12:10		
Farbtemperatur	2700 K	Ansteuerung	schaltbar
Lichtstrom	940 lm	Spannung	24V
Abstrahlwinkel	120 °	Schutzklasse	II
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	700 Stk	Breite	8 mm
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Aufbauhöhe	1,5 mm
Lieferumfang	inkl. 1 x LED-Flexplatine, 1 x	Schaltungsart	Parallelschaltung
	Netzgerät 50W, 2 x Anschluss-		
	leitung separat, 1 x Montagean-		
	leitung, 5 x Kennzeichnungseti-		
	ketten		