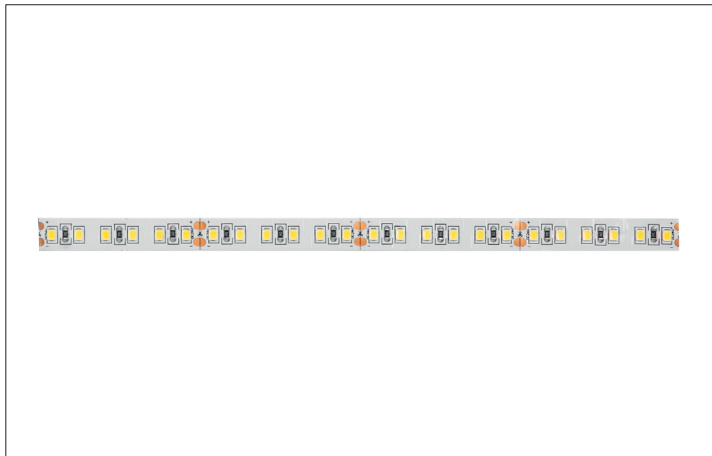


LED-Flexplatine 28,8W/ m

Artikel-Nr. 15206005



LED-Flexplatine 28,8W/ m, LED-Weißlicht, 6000K, 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: 28.8 W/m, Lichtstrom je Meter: 3120.0 lm/m, Schutzart: IP00, 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 3.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	15206005
Stand:	20.11.2020 20:43

Energieeffizienzklasse	A+
Lichtfarbe	6000
Farbe	weiß
Lichtstrom je Meter	3.120 lm/m
Leistung	144 W
Lampenleistung je Meter	28,8 W/m
Leistung fix	144 W
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	1,4 mm
Länge der einzelnen Abschnit-	50 mm
te	

Schutzart	IP00
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
max. Modullänge	3.000 mm