

LED-Flexplatine RGBW, 1 m, 5 W / m, IP68

Artikel-Nr. 19681127

LED-Flexplatine RGBW, 1 m, 5 W / m, IP68, LED-Weißlicht, 2.700K, CRI > 90 LED-Flexplatine Länge: 1000.0 mm Lampenleistung je Meter: 5.0 W/m, Lichtstrom je Meter: 280.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP68, Schutzklasse: III, Spannung: 24V, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 144 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 6,94mm. Fragen Sie Ihre gewünschte Systemlänge direkt bei uns an.

Artikel-Nr.	19681127
Stand:	06.12.2021 12:14

Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	280 lm/m
Lampenleistung je Meter	5 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	1.000 mm
Breite	16 mm
Aufbauhöhe	15 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	41,67 mm
Schutzart raumseitig	IP68

Schutzklasse	III
Farbtoleranz	McAdam-Step 2
Short Pitch	6,94 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	144 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Länge der Anschlussleitung	300 mm
max. Modullänge	26.000 mm