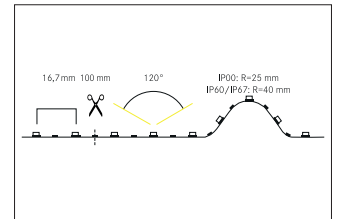
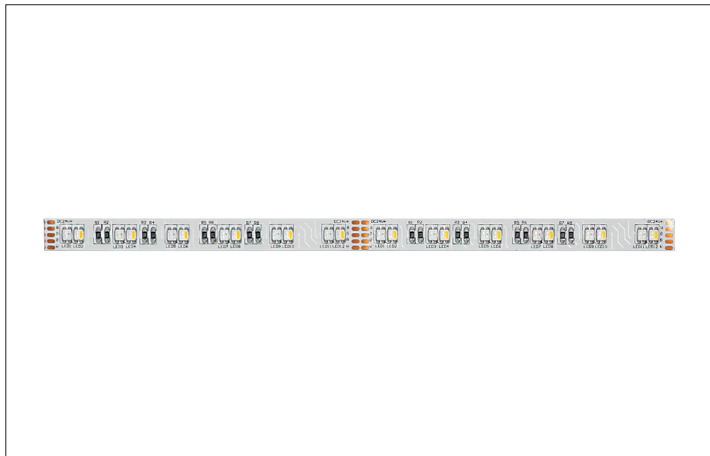


QualityFlex Special Applications, RGBW, 17 W / m, IP00



LED-RGBW-Flexplatine 17W /m, RGBW, 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: 17.0 W/m, Lichtstrom je Meter: 445.0 lm/m, Schutzart: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 60 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 16,66mm. 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.	18503002
Stand:	14.02.2021 03:07

Energieeffizienzklasse	A+
Farbe	RGBW
Lichtstrom je Meter	445 lm/m
Leistung	96 W
Lampenleistung je Meter	17 W/m
Leistung fix	85 W
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	2,1 mm

Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Schutzart	IP00
Schutzklasse	III
Short Pitch	16,66 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
max. Modullänge	5.000 mm