

... (2) (2) (3)

BRUMBERG QUALITYFLEX Select HE Flexpl. 24VDC 9,6W/m 3000K 5m IP60 1278lm/m

Art. Nr. BR15522003

- Geeignet für Anwendungen im Innenbereich
- 8 LEDs per Segment
- Dekorative Beleuchtung von Möbeln, Gegenständen und Lichtvouten
- Indirekte Beleuchtung in Wohnbereichen
- Teilungsmaß von 100 mm
- Dimmbar mit entsprechendem Zubehör.
- Elektrische Daten LED-Leiterplatine: SMD-LED 2835
- Leistungsaufnahme: 9,6 W/mLED Anzahl pro Meter: 80
- Nennspannung: 24VDC
- Schutzklasse: III
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40°C

LED-Flexplatine, 5 m, CRI > 90, 9,6 W / m, IP60, LED-Weißlicht, 3.000K, CRI > 90 LED-Flexplatine zur Länge: 5000.0 mm Lampenleistung je Meter: 9.6 W/m, Lichtstrom je Meter: 1278.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP60, Schutzklasse: III, Spannung: 24V, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 80 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch): 12,5mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 100 mm eingekürzt werden. Bei Kürzung der LED-Flexplatine muss der IP-Schutz bauseits wiederhergestellt werden. Die maximale Systemlänge von 5.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden.

Technische Information

Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter 80	
Lichtstrom je Meter	1278 lm
Spannungsart	DC
Lampenspannung	24 V
Ausstrahlungswinkel	120 °
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Bemessungslebensdauer L70/Babei 25 °C	⁵⁰ 181000 h
Schutzart (IP)	IP60
Schutzklasse	III

Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Breite	8 mm
Höhe/Tiefe	3 mm
Länge	5000 mm
Kleinster Biegeradius	50 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Mit Schutzabdeckung	Nein
Selbstklebend	Ja
EAN	4251433956877