



VARDAflex Standard - 5 M-Rolle Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K CRI80 Artikel-Nr.: 84317

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung, IP20 · alle 125 mm / 6 LEDs teilbar ·
Anzahl der LEDs: 240 · LED Abstand: 20,83 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >80 · Lichtstrom pro
Meter: 341 lm · Betriebsspannung: 24 V DC · Leistung pro Meter: 3,5 W · Lebensdauer L70B50: >=
60.000 h · Energieeffizienzklasse: F · LxBxH in mm: 5.000 x 8 x 2,2 · Leichte lötfreie Montage durch
Steckverbindungen (optional). · Maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter. Für größere Längen neu
einspeisen. · Lieferumfang: 5 Meter-Rolle, 5 x Einspeisungsverbinder Profi, · 1 x Direktverbinder Profi

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094843179
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	8.00 mm
Höhe	2.20 mm
LED Farbcode	UWW ca. 2700K
Lichtstrom pro Leuchte	1705.00 lm
Lichtstrom pro LED	7.10 lm
Leuchte	Inklusive LED





VARDAflex Standard - 5 M-Rolle

Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K CRI80

Artikel-Nr.: 84317

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	17,5 W
Strom	729 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	240
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	48
Länge der Abschnitte	125.00 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	60.000 h





VARDAflex Standard - 5 M-Rolle
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K CRI80
Artikel-Nr.: 84317

TECHNISCHE ZEICHNUNG

