



**VARDAflex Eco CRI90 - 5 M-Rolle
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K**
Artikel-Nr.: 82417

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung · · alle 100 mm / 7 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 350 · LED Abstand: 14,28 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >90 · Lichtstrom pro Meter: 402 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 4,8 W · Lebensdauer L70B50: >= 36.000 h · Energieeffizienzklasse: G · LxBxH in mm: 5.000 x 8 x 2 · · Leichte lötfreie Montage durch Steckverbindungen (optional). · Maximale Länge pro Anschluss: 10 Meter. Für größere Längen neu einspeisen. · Lieferumfang: 5 Meter-Rolle

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094824178
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	8.00 mm
Höhe	2.00 mm
LED Farbcode	UWW ca. 2700 K
Lichtstrom pro Leuchte	2010.00 lm
Lichtstrom pro LED	5.74 lm
Leuchte	Inklusive LED

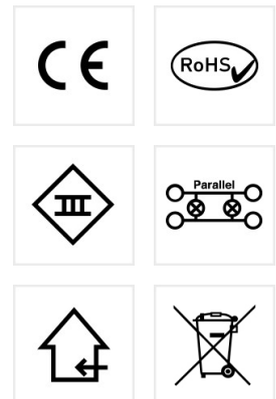




VARDAflex Eco CRI90 - 5 M-Rolle Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K Artikel-Nr.: 82417

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	24 W
Strom	1.000 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	350
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	70
Länge der Abschnitte	100.00 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_G
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	36.000 h





VARDAflex Eco CRI90 - 5 M-Rolle
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K
Artikel-Nr.: 82417

TECHNISCHE ZEICHNUNG

