



**VARDAflex Eco Reach20 M-Rolle
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 3000K**
Artikel-Nr.: 82205-V2

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung, IP20 · alle 100 mm / 6 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 1.200 · LED Abstand: 16,67 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >90 · IC Baustein on board (konstante Bestromung) · Lichtstrom pro Meter: 411 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 5 W · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h · Energieeffizienzklasse: G · LxBxH in mm: 20.000 x 10 x 1,6 · Leichte lötfreie Montage durch Steckverbindungen (optional). · Maximale Länge pro Anschluss: 20 Meter. Für größere Längen neu einspeisen. · Lieferumfang: 20 Meter-Rolle mit Anschlussleitung

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094812052
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	20000.00 mm
Breite	10.00 mm
Höhe	1.60 mm
LED Farbcode	ca. 3000K warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	8220.00 lm
Lichtstrom pro LED	6.85 lm
Leuchte	Inklusive LED

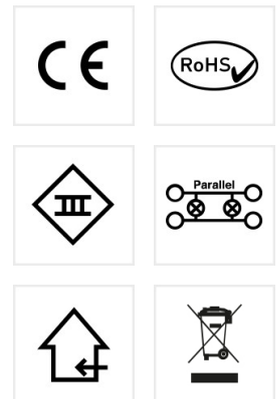




**VARDAflex Eco Reach20 M-Rolle
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 3000K**
Artikel-Nr.: 82205-V2

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	100 W
Strom	4.200 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	1200
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	60
Länge der Abschnitte	100.00 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_G
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	50.000 h





VARDAflex Eco Reach20 M-Rolle
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 3000K
Artikel-Nr.: 82205-V2

TECHNISCHE ZEICHNUNG

