



**VARDAflex Eco Plus Reach15 M-R.**  
**Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 4000K**  
 Artikel-Nr.: 82218-V2

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung, IP20 · alle 50 mm / 6 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 1.800 · LED Abstand: 8,33 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >90 · IC Baustein on board (konstante Bestromung) · Lichtstrom pro Meter: 860 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 10 W · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h · Energieeffizienzklasse: G · LxBxH in mm: 15.000 x 10 x 1,6 · Leichte lötfreie Montage durch Steckverbindungen (optional). · Maximale Länge pro Anschluss: 15 Meter. Für größere Längen neu einspeisen. · Lieferumfang: 15 Meter-Rolle

**TECHNISCHE DATEN**

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094812182
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	15000.00 mm
Breite	10.00 mm
Höhe	1.60 mm
LED Farbcode	ca. 4000K neutralweiß
Lichtstrom pro Leuchte	12900.00 lm
Lichtstrom pro LED	7.16 lm
Leuchte	Inklusive LED

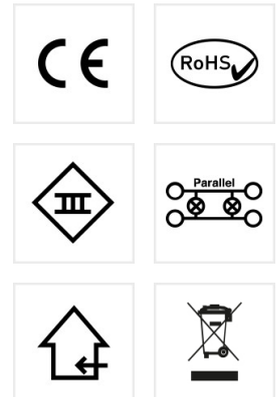




**VARDAflex Eco Plus Reach15 M-R.**  
**Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 4000K**  
Artikel-Nr.: 82218-V2

## TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	150 W
Psb	0,00 W
Strom	6.300 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	1800
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	120
Länge der Abschnitte	50.00 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_G
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	50.000 h





**VARDAflex Eco Plus Reach15 M-R.**  
**Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 4000K**  
Artikel-Nr.: 82218-V2

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

