

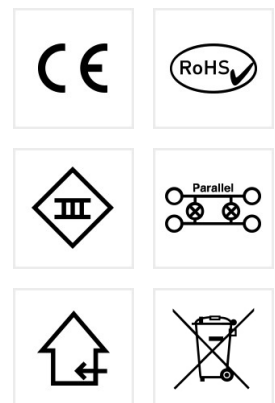


VARDAflex Eco Plus Reach15 M-R.
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K
 Article nr.: 82217-V2

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: 807 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

TECHNICAL DATA

Unit Code	Stück
BAR code	4012094812175
Housing colour	Weiss
Length	15000.00 mm
Width	10.00 mm
Height	1.60 mm
LED colour	ca. 2700K ultra warmweiß
Lightoutput per fixture	12105.00 lm
Lightoutput per LED	6.72 lm
Lamp	Inklusive LED





VARDAflex Eco Plus Reach15 M-R.
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K
Article nr.: 82217-V2

TECHNICAL DATA

IP rating	20
Power	150 W
Psb	0,00 W
Current mA	6.300 mA
Voltage	24 V
Amount of LED	1800
Temperature range	-20 - 45
LED per meter	120
Dimension of segments	50.00 mm
Energy efficiency class	EEK-Label_G
CRI	≥ 90
Lifetime L70B50	50.000 h





VARDAflex Eco Plus Reach15 M-R.
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K
Article nr.: 82217-V2

TECHNICAL DRAWING

