



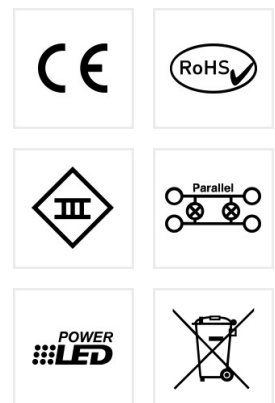
## VARDAflex Eco Plus IP66 - 5 M-Rolle Flex.LED Strip, 24V, IP66, 2700K

Artikel-Nr.: 82167

im Silikonschlauch mit selbstklebender Rückseite, · für die Innen- und Außenanwendung, IP66 · UV-  
beständig · · alle 50 mm / 7 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 700 · LED-Abstand: 7,14 mm ·  
Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >90 · Lichtstrom pro Meter: 761 lm · Betriebsspannung: 24V DC ·  
Leistung pro Meter: 9,6 W · Lebensdauer L70B50: >= 36.000 h · Energieeffizienzklasse: G · LxBxH in  
mm: 5.000 x 9,2 x 4,4 · · Maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter. Für größere Längen neu einspeisen.  
· Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung, · 10 x Befestigungshalter, 10 x Schraube

### TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094821672
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	9.20 mm
Höhe	4.40 mm
LED Farbcode	ca. 2700K ultra warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	3805.00 lm
Lichtstrom pro LED	5.43 lm
Leuchte	Inklusive LED

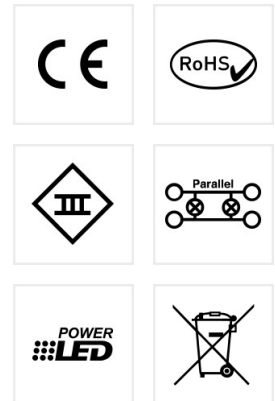




## VARDAflex Eco Plus IP66 - 5 M-Rolle Flex.LED Strip, 24V, IP66, 2700K Artikel-Nr.: 82167

### TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	66
Leistung	48 W
Strom	2.000 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	700
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	140
Länge der Abschnitte	50.00 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_G
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	36.000 h





**VARDAflex Eco Plus IP66 - 5 M-Rolle  
Flex.LED Strip, 24V, IP66, 2700K**  
Artikel-Nr.: 82167

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

