

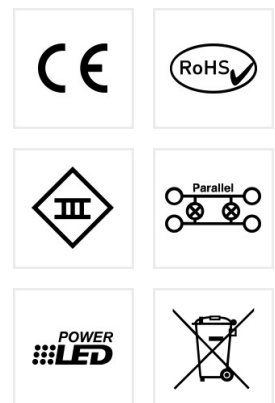


VARDAflex Eco IP66 - 5 M-Rolle Flex.LED Strip, 24V, IP66, 4000K Artikel-Nr.: 82568

im Silikonschlauch mit selbstklebender Rückseite, · für die Innen- und Außenanwendung, IP66 · UV-
beständig · · alle 100 mm / 7 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 350 · LED-Abstand: 14,28 mm ·
Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >90 · Lichtstrom pro Meter: 410 lm · Betriebsspannung: 24V DC ·
Leistung pro Meter: 4,8 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)	4012094825687
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	9.20 mm
Höhe	4.40 mm
LED Farbcode	NW ca. 4000 K
Lichtstrom pro Leuchte	2050.00 lm
Lichtstrom pro LED	5.86 lm
Leuchte	Inklusive LED

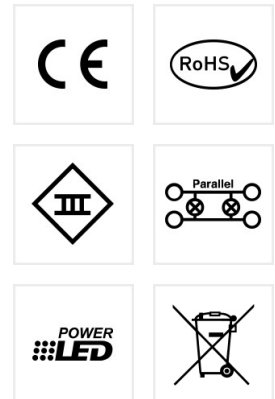




**VARDAflex Eco IP66 - 5 M-Rolle
Flex.LED Strip, 24V, IP66, 4000K**
Artikel-Nr.: 82568

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	66
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 IP66 - 5 M-Rolle
Flex.LED Strip, 24V, IP66, 4000K
Artikel-Nr.: 82568

TECHNISCHE ZEICHNUNG

