

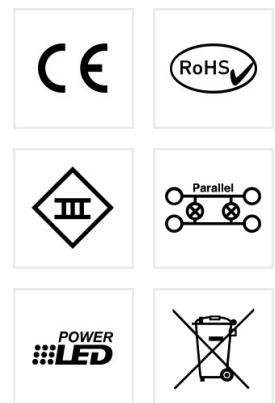


VARDAflex Eco IP66 - 5 M-Rolle Flex.LED Strip, 24V, IP66, 4000K Artikel-Nr.: 82568

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	ca. 4000K neutralweiß
Lichtstrom pro Leuchte	2050.00 lm
Lichtstrom pro LED	5.86 lm
Leuchte	Inklusive LED

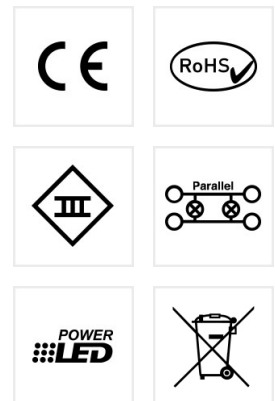




VARDAflex Eco IP66 - 5 M-Rolle Flex.LED Strip, 24V, IP66, 4000K Artikel-Nr.: 82568

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	66
Leistung	24 W
Psb	0,00 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

