



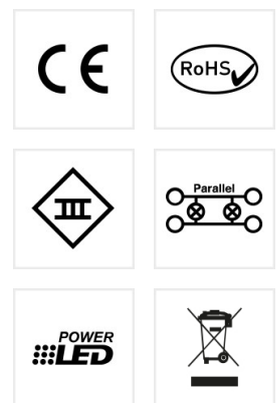
VARDAflex Eco Plus IP66 - 5 M-Rolle Flex.LED Strip, 24V, IP66, 4000K

Artikel-Nr.: B82178

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: 989 lm · Betriebsspannung: 24V DC ·
Leistung pro Meter: 9,6 W · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h · Energieeffizienzklasse: E · LxBxH in
mm: 5.000 x 9,5 x 4,5 · · Maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter. Für größere Längen neu einspeisen.
· Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung, · 10 x Befestigungshalter, 20 x Schraube

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094221786
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	9.50 mm
Höhe	4.50 mm
LED Farbcode	ca. 4000K neutralweiß
Lichtstrom pro Leuchte	4945.00 lm
Lichtstrom pro LED	7.06 lm
Leuchte	Inklusive LED



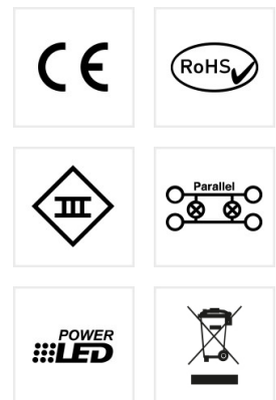


VARDAflex Eco Plus IP66 - 5 M-Rolle Flex.LED Strip, 24V, IP66, 4000K

Artikel-Nr.: B82178

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	66
Leistung	48 W
Psb	0,0 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_E
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	50.000 h





**VARDAflex Eco Plus IP66 - 5 M-Rolle
Flex.LED Strip, 24V, IP66, 4000K**
Artikel-Nr.: B82178

TECHNISCHE ZEICHNUNG

