



VARDAflex Eco Plus IP66 - 5 M-Rolle Flex.LED Strip, 24V, 9, 6W/m, IP66, 4000K

Artikel-Nr.: 82178

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 · Energieeffiziensklasse: 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) 4012094821788 Katalog Farbcode Weiss 5000.00 mm Länge Breite 9.50 mm Höhe 4.50 mm I FD Farbcode NW ca. 4000 K 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, 9, 6W/m, IP66, 4000K

Artikel-Nr.: 82178

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, 9, 6W/m, IP66, 4000K

Artikel-Nr.: 82178

TECHNISCHE ZEICHNUNG

