



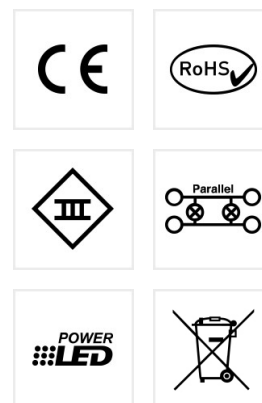
VARDAflex Eco Plus IP66 - 5 M-Rolle Flex.LED Strip, 24V, IP66, 3000K

Artikel-Nr.: B82175

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: 901 lm · Betriebsspannung: 24V DC ·
Leistung pro Meter: 9,6 W · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h · Energieeffizienzklasse: F · 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)	4012094221755
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	9.50 mm
Höhe	4.50 mm
LED Farbcode	ca. 3000K warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	4505.00 lm
Lichtstrom pro LED	6.44 lm
Leuchte	Inklusive LED



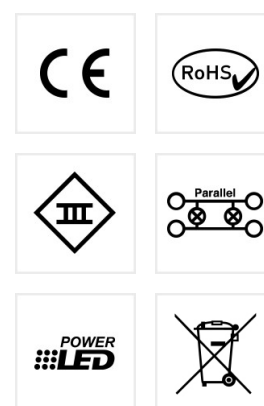


VARDAflex Eco Plus IP66 - 5 M-Rolle Flex.LED Strip, 24V, IP66, 3000K

Artikel-Nr.: B82175

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_F
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	50.000 h





**VARDAflex Eco Plus IP66 - 5 M-Rolle
Flex.LED Strip, 24V, IP66, 3000K**
Artikel-Nr.: B82175

TECHNISCHE ZEICHNUNG

