

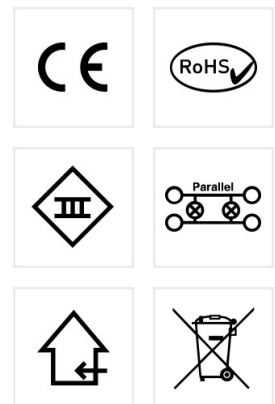


**VARDAflex IP67 - 5 Meter Rolle
Flex.LED Strip, 24V, IP67, 4000K**
Artikel-Nr.: 86478-V2

flexibler LED Strip mit Polyurethan überzogen · und selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung, IP67 · alle 100 mm / 6 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 300 · LED Abstand: 16,67 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: > 80 · Lichtstrom pro Meter: 475 lm · Leistung pro Meter: 4,8 W · Energieeffizienzklasse: F · Lebensdauer L70B50: >= 67.000 h · LxBxH in mm: 5.000 x 8 x 3 · Maximale Länge pro Anschluss: 10 Meter. · Für größere Längen neu einspeisen. · Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 150 mm Anschlussleitung an jedem Ende und 1x male und 1x female · IP67 Steckverbinder, 1x Einspeisungsverbinder mit 150 mm Anschlussleitung, · 10x Befestigungshalter, 1x Endkappe

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094714783
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	8.00 mm
Höhe	3.00 mm
LED Farbcode	NW ca. 4000K
Lichtstrom pro Leuchte	2375.00 lm
Lichtstrom pro LED	7.92 lm
Leuchte	Inklusive LED





**VARDAflex IP67 - 5 Meter Rolle
Flex.LED Strip, 24V, IP67, 4000K**
Artikel-Nr.: 86478-V2

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	67
Leistung	24 W
Psb	0,00 W
Strom	1.000 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	300
Gehäuse-Code	Kunststoff
Temperaturbereich	-20 - 50
LEDs pro Meter	60
Länge der Abschnitte	100.00 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	67.000 h
Lebensdauer L90B10	35.000 h





VARDAflex IP67 - 5 Meter Rolle
Flex.LED Strip, 24V, IP67, 4000K
Artikel-Nr.: 86478-V2

TECHNISCHE ZEICHNUNG

