

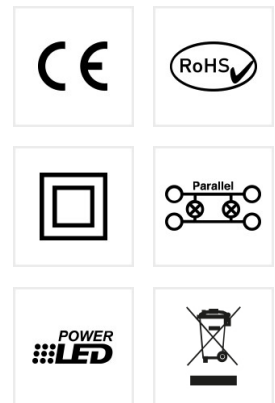


## VARDaflex Eco AC 4000K 50M-Rolle Flex.LED-Strip, 230V 50/60Hz IP65 Artikel-Nr.: 74938

für die Innen- und Außenanwendung, IP65 UV beständig · alle 250 mm / 14 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 2800 · LED Abstand: 17,85 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >90 · Lichtstrom pro Meter: 800 lm · Betriebsspannung: 230V AC · Leistung pro Meter: 9 W · Lebensdauer L70B50: >= 35.000 h · Energieeffizienzklasse: F · LxBxH in mm: 50.000 x 17 x 13,5 · Leichte lötfreie Montage durch Steckverbindungen. · Maximale Länge pro Anschluss: 50 Meter. Für größere Längen neu einspeisen. · Lieferumfang: 50 Meter-Rolle, bereits mit Einspeisungsverbinder · und einer Endkappe · nicht dimmbar

### TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094749389
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	50000.00 mm
Breite	17.00 mm
Höhe	13.50 mm
LED Farbcode	ca. 4000K neutralweiß
Lichtstrom pro Leuchte	40000.00 lm
Lichtstrom pro LED	14.29 lm
Leuchte	Inklusive LED



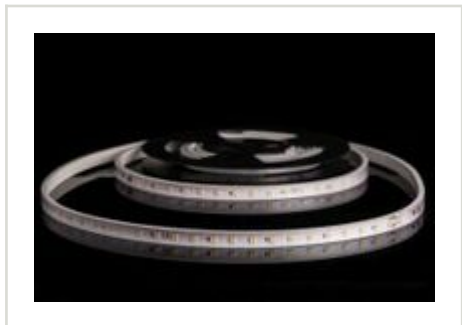


## VARDAflex Eco AC 4000K 50M-Rolle Flex.LED-Strip, 230V 50/60Hz IP65 Artikel-Nr.: 74938

### TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	65
Leistung	450 W
Psb	0,00 W
Strom	1.956 mA
Spannung	230 V
Anzahl LEDs	2800
Gehäuse-Code	Kunststoff
Temperaturbereich	-20 - 40
LEDs pro Meter	56
Länge der Abschnitte	250.00 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	35.000 h
Lebensdauer L90B10	10.000 h





**VARDAflex Eco AC 4000K 50M-Rolle**  
**Flex.LED-Strip, 230V 50/60Hz IP65**  
Artikel-Nr.: 74938

### TECHNISCHE ZEICHNUNG

