

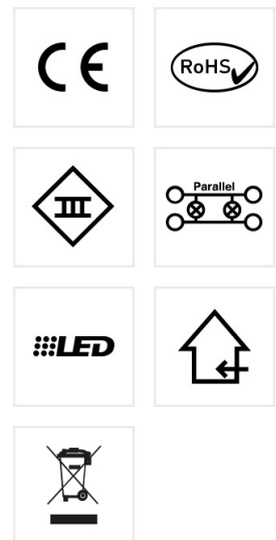


**VARDAflex Eco Double CRI90 - 5 M-  
Rolle Flex.LEDStrip, 24V, 19, 2W/m,  
IP20, 2700K**  
Artikel-Nr.: 82457

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung · · alle 50 mm / 8 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 800 · LED Abstand: 6,25 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >90 · Lichtstrom pro Meter: 2026 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 19,2 W · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h · Energieeffizienzklasse: E · LxBxH in mm: 5.000 x 10 x 1,2 · · Achtung: LED-Strip nur mit Aluminiumprofil sowie · ausreichender Belüftung betreiben. · Maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter. Für größere Längen neu einspeisen. · Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung

**TECHNISCHE DATEN**

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094824574
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	10.00 mm
Höhe	1.20 mm
LED Farbcode	ca. 2700K ultra warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	10130.00 lm
Lichtstrom pro LED	12.66 lm
Leuchte	Inklusive LED

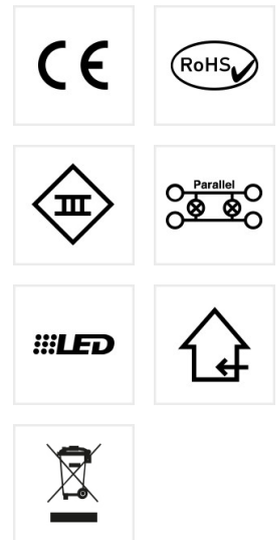




**VARDAflex Eco Double CRI90 - 5 M-  
Rolle Flex.LEDStrip, 24V, 19, 2W/m,  
IP20, 2700K**  
Artikel-Nr.: 82457

## TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	96 W
Psb	0,00 W
Strom	4.000 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	800
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	160
Länge der Abschnitte	50.00 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_E
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	50.000 h





**VARDAflex Eco Double CRI90 - 5 M-  
Rolle Flex.LEDStrip, 24V, 19, 2W/m,  
IP20, 2700K**  
Artikel-Nr.: 82457

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

