



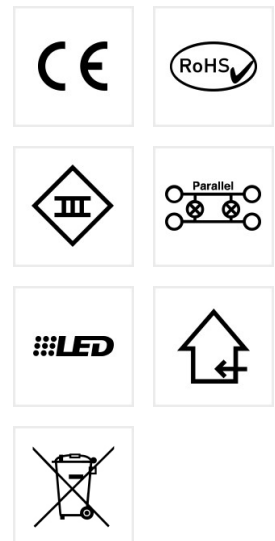
## VARDAflex Mini Double UWW 18W 5M- R. Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K CRI80

Artikel-Nr.: 84983

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung · · alle 4,16 cm / 7 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 840 · LED Abstand: 5,94 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >80 · Lichtstrom pro Meter: 2027 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 18 W · Lebensdauer L70B50: >= 60.000 h · Energieeffizienzklasse: F · LxBxH in mm: 5.000 x 5 x 1,5 · · 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

### TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094849836
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	5.00 mm
Höhe	1.50 mm
LED Farbcode	UWW ca. 2700 K
Lichtstrom pro Leuchte	10135.00 lm
Lichtstrom pro LED	12.06 lm
Leuchte	Ohne



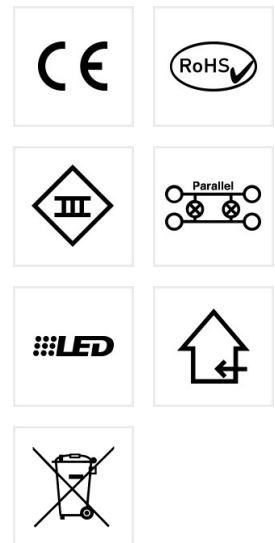


## VARDAflex Mini Double UWW 18W 5M- R. Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K CRI80

Artikel-Nr.: 84983

### TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	90 W
Strom	3.750 mA
Anzahl LEDs	840
Input Spannung	24
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	168
Länge der Abschnitte	41.60 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	60.000 h





**VARDAflex Mini Double UWW 18W 5M-  
R. Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K  
CRI80**  
Artikel-Nr.: 84983

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

