



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

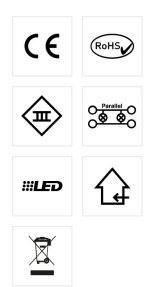
WWW.RUTEC.DE

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 5000.00 mm Länge Breite 5.00 mm Höhe 1.50 mm LED Farbcode ca. 2700K ultra warmweiß 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

