



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

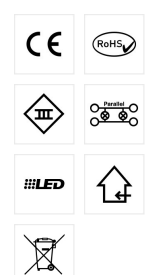
WWW.RUTEC.DE

Artikel-Nr.: 84973

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung · · alle 10 cm / 7 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 350 · LED Abstand: 14,29 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >80 · IC Baustein on board (konstante Bestromung) · Lichtstrom pro Meter: 1649 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 15 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) 4012094849737 Katalog Farbcode Weiss Länge 5000.00 mm 5.00 mm Breite Höhe 1.50 mm LED Farbcode UWW ca. 2700 K Lichtstrom pro Leuchte 8245.00 lm 23.55 lm Lichtstrom pro LED Leuchte Inklusive LED







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

Artikel-Nr.: 84973

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	75 W
Strom	3.125 mA
Anzahl LEDs	350
Input Spannung	24
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	70
Länge der Abschnitte	100.00 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	60.000 h





















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

Artikel-Nr.: 84973

TECHNISCHE ZEICHNUNG

