

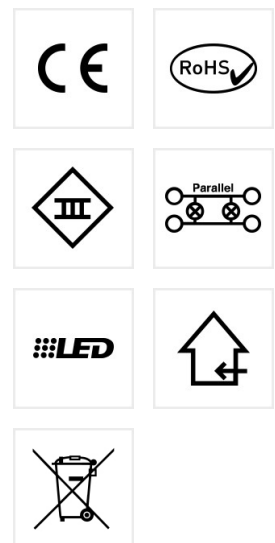


VARDAflex Mini Ultra WW 5M-R.
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 3000K CRI80
 Artikel-Nr.: 84975

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)	4012094849751
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	5.00 mm
Höhe	1.50 mm
LED Farbcode	WW ca. 3000K
Lichtstrom pro Leuchte	8245.00 lm
Lichtstrom pro LED	23.55 lm
Leuchte	Inklusive LED

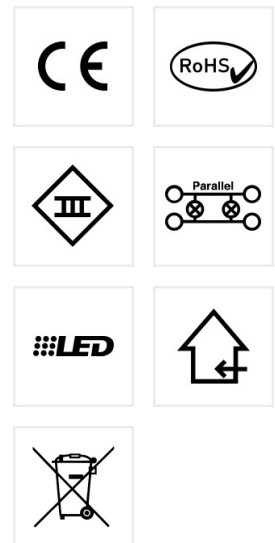




VARDAflex Mini Ultra WW 5M-R.
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 3000K CRI80
Artikel-Nr.: 84975

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 WW 5M-R.
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 3000K CRI80
Artikel-Nr.: 84975

TECHNISCHE ZEICHNUNG

