

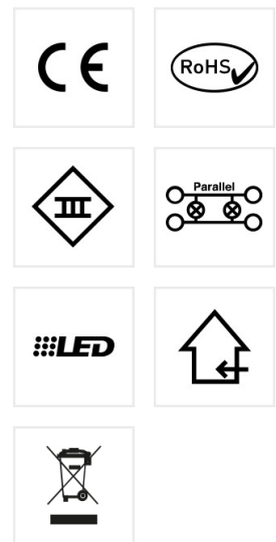


VARDAflex Single UWW 21W 5M-R.
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K CRI80
 Artikel-Nr.: 84853

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung · · alle 8,33 mm / 1 LED teilbar · Anzahl der LEDs: 600 · LED Abstand: 8,33 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >80 · Lichtstrom pro Meter: 2116 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 21 W · Lebensdauer L70B50: >= 60.000 h · LxBxH in mm: 5.000 x 10 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)	4012094848532
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	10.00 mm
Höhe	1.50 mm
LED Farbcode	ca. 2700 K ultra warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	10580.00 lm
Lichtstrom pro LED	17.63 lm
Leuchte	Inklusive LED

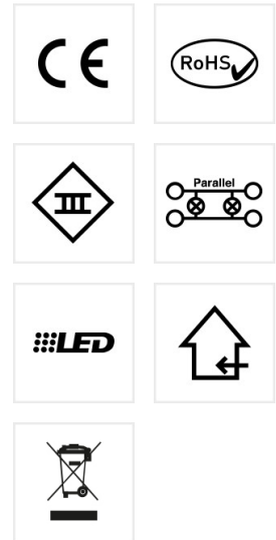




VARDAflex Single UWW 21W 5M-R.
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K CRI80
Artikel-Nr.: 84853

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	105 W
Strom	4.375 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	600
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	120
Länge der Abschnitte	8.33 mm
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	60.000 h





VARDAflex Single UWW 21W 5M-R.
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K CRI80
Artikel-Nr.: 84853

TECHNISCHE ZEICHNUNG

