

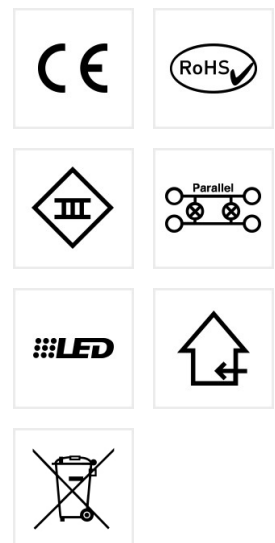


VARDAflex Single Select 19W 5M-R.
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700-6300K
 Artikel-Nr.: 84859-V2

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung IP20 · · alle 8,33 mm / 1 LED teilbar · Anzahl der LEDs: 600 · LED Abstand: 8,33 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >80 · Lichtstrom pro Meter: 2129 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 19 W · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h · LxBxH in mm: 5.000 x 10 x 1,3 · · Achtung: LED-Strip nur mit Aluminiumprofil sowie · ausreichender Belüftung betreiben. · Leichte lötfreie Montage durch Steckverbindungen (optional). · Maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter. Für größere Längen neu einspeisen. · Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094818597
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	10.00 mm
Höhe	1.30 mm
LED Farbcode	2700-6300K
Lichtstrom pro Leuchte	10645.00 lm
Lichtstrom pro LED	17.74 lm
Leuchte	Inklusive LED

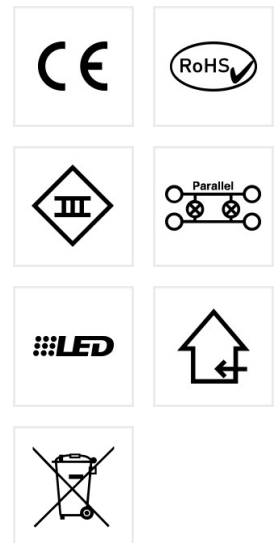




VARDAflex Single Select 19W 5M-R.
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700-6300K
Artikel-Nr.: 84859-V2

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	95 W
Psb	0,0 W
Strom	3.958 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	600
Temperaturbereich	-10 - 55
LEDs pro Meter	120
Länge der Abschnitte	8.33 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_E
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	50.000 h





VARDAflex Single Select 19W 5M-R.
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700-6300K
Artikel-Nr.: 84859-V2

TECHNISCHE ZEICHNUNG

