



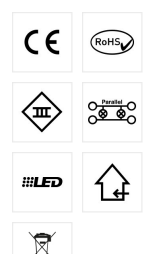
VARDAflex Single Select 19W 5M-R. Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700-6300K

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 tunable white Lichtstrom pro Leuchte 10645.00 lm 17.74 lm Lichtstrom pro LED 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	0,00 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

