



VARDAflex Single NW 21W 5M-R.
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 4000K CRI80
 Artikel-Nr.: 84858

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: 2233 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)	4012094848587
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	10.00 mm
Höhe	1.50 mm
LED Farbcode	ca. 4000K neutralweiß
Lichtstrom pro Leuchte	11165.00 lm
Lichtstrom pro LED	18.60 lm
Leuchte	Inklusive LED





VARDAflex Single NW 21W 5M-R.
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 4000K CRI80
Artikel-Nr.: 84858

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 NW 21W 5M-R.
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 4000K CRI80
Artikel-Nr.: 84858

TECHNISCHE ZEICHNUNG

