



VARDAflex Duo UWW 17W 5M-R. Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K CRI80

Artikel-Nr.: 84863

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung · · alle 2,8 cm / 2 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 360 · LED Abstand: 13,85 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >80 · Lichtstrom pro Meter: 1380 Im · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 17 W · Lebensdauer L70: >= 60.000 h · LxBxH in mm: 5.000 x 10 x 2,1 · · 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, 5 Einspeisungsverbinder, 1 Direktverbinder

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode Stück Strichcode (EAN) 4012094848631 Katalog Farbcode Weiss Länge 5000.00 mm 10.00 mm Breite Höhe 2.10 mm I FD Farbcode ca. 2700 K ultra warmweiß Lichtstrom pro Leuchte 6900.00 lm 19.16 lm Lichtstrom pro LED Leuchte Inklusive LED









VARDAflex Duo UWW 17W 5M-R. Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K CRI80

Artikel-Nr.: 84863

TECHNISCHE DATEN -

Schutzart IP	20
Leistung	85 W
Strom	3.550 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	360
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	72
Länge der Abschnitte	28.00 mm
CRI	≥ 80

















VARDAflex Duo UWW 17W 5M-R. Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 2700K CRI80

Artikel-Nr.: 84863

TECHNISCHE ZEICHNUNG

