

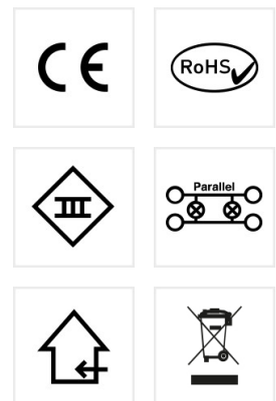


VARDAflex Standard - 5 M-Rolle Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 3000K CRI80 Artikel-Nr.: 84315

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung, IP20 · · alle 125 mm / 6 LEDs teilbar ·
Anzahl der LEDs: 240 · LED Abstand: 20,83 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >80 · Lichtstrom pro
Meter: 352 lm · Betriebsspannung: 24 V DC · Leistung pro Meter: 3,5 W · Lebensdauer L70B50: >=
60.000 h · Energieeffizienzklasse: F · LxBxH in mm: 5.000 x 8 x 2,2 · · Leichte lötfreie Montage durch
Steckverbindungen (optional). · Maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter. Für größere Längen neu
einspeisen. · Lieferumfang: 5 Meter-Rolle, 5 x Einspeisungsverbinder Profi, · 1 x Direktverbinder Profi

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094843155
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	8.00 mm
Höhe	2.20 mm
LED Farbcode	ca. 3000K warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	1760.00 lm
Lichtstrom pro LED	7.33 lm
Leuchte	Inklusive LED

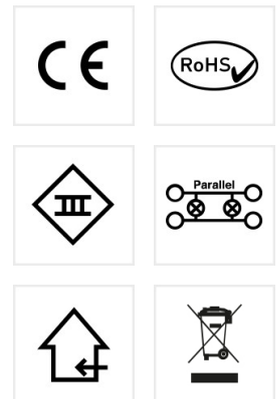




VARDAflex Standard - 5 M-Rolle
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 3000K CRI80
Artikel-Nr.: 84315

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	17,5 W
Strom	729 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	240
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	48
Länge der Abschnitte	125.00 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	60.000 h





VARDAflex Standard - 5 M-Rolle
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 3000K CRI80
Artikel-Nr.: 84315

TECHNISCHE ZEICHNUNG

