



VARDAflex Pro 5 M- R. Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 3000K CRI95

WWW.RUTEC.DE

Artikel-Nr.: 71313

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung · · alle 33 mm / 7 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 1050 · LED Abstand: 4,76 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >95 · Lichtstrom pro Meter: 600 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 6 W · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h · Energieeffizienzklasse: F · LxBxH in mm: 5.000 x 10 x 1,1 · · Maximale Länge pro Anschluss: 8 Meter. Für größere Längen neu einspeisen. · Lieferumfang: 5 Meter-Rolle

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode Stück Strichcode (EAN) 4012094713137 Katalog Farbcode Weiss Länge 5000.00 mm Breite 10.00 mm Höhe 1.10 mm LED Farbcode ca. 3000K warmweiß Lichtstrom pro Leuchte 3000.00 lm Lichtstrom pro LED 2.86 lm Leuchte Inklusive LED







VARDAflex Pro 5 M-R. Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 3000K CRI95

Artikel-Nr.: 71313

TECHNISCHE DATEN

| Schutzart IP | 20 |
|------------------------|-------------|
| Leistung | 30 W |
| Strom | 1.250 mA |
| Spannung | 24 V |
| Anzahl LEDs | 1050 |
| Temperaturbereich | -20 - 45 |
| LEDs pro Meter | 210 |
| Länge der Abschnitte | 33.00 mm |
| Energieeffizienzklasse | EEK-Label_F |
| CRI | ≥ 95 |
| Lebensdauer L70B50 | 50.000 h |

















VARDAflex Pro 5 M-R. Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 3000K CRI95

Artikel-Nr.: 71313

TECHNISCHE ZEICHNUNG

