



VARDaflex Eco Plus CRI90 - 5 M-Rolle Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 4000K Artikel-Nr.: 82438

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung · · alle 5 cm / 6 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 600 · LED Abstand: 8,33 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >90 · Lichtstrom pro Meter: 764 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 9,6 W · Lebensdauer L70B50: >= 36.000 h · Energieeffizienzklasse: G · LxBxH in mm: 5.000 x 8 x 2 · · Leichte lötfreie Montage durch Steckverbindungen (optional). · Maximale Länge pro Anschluss: 10 Meter. Für größere Längen neu einspeisen. · Lieferumfang: 5 Meter-Rolle

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|---------------|
| Basiseinheitencode | Stück |
| Strichcode (EAN) | 4012094824383 |
| Katalog Farbcode | Weiss |
| Länge | 5000.00 mm |
| Breite | 8.00 mm |
| Höhe | 2.00 mm |
| LED Farbcode | NW ca. 4000 K |
| Lichtstrom pro Leuchte | 3820.00 lm |
| Lichtstrom pro LED | 6.36 lm |
| Leuchte | Inklusive LED |



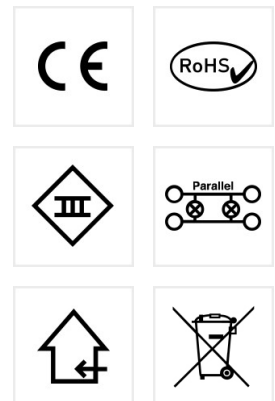


VARDAflex Eco Plus CRI90 - 5 M-Rolle Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 4000K

Artikel-Nr.: 82438

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|-------------|
| Schutzart IP | 20 |
| Leistung | 48 W |
| Strom | 2.000 mA |
| Spannung | 24 V |
| Anzahl LEDs | 600 |
| Temperaturbereich | -20 - 45 |
| LEDs pro Meter | 120 |
| Länge der Abschnitte | 50.00 mm |
| Energieeffizienzklasse | EEK-Label_G |
| CRI | ≥ 90 |
| Lebensdauer L70B50 | 36.000 h |





VARDAflex Eco Plus CRI90 - 5 M-Rolle
Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 4000K
Artikel-Nr.: 82438

TECHNISCHE ZEICHNUNG

