



## VARDAflex Plus DTW 5 M- R. Flex. LEDStrip, 24V, Innen, DTW

Artikel-Nr.: 79141

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung, IP20 · · alle 100 mm / 12 LEDs teilbar ·  
Anzahl der LEDs: 600 · LED Abstand: 16,67 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >80 · Lichtstrom pro  
Meter: 772 lm · Lichtfarbe: 3300 K - 1900 K (Dim To Warm) · Betriebsspannung: 24 V DC · Leistung  
pro Meter: 7,5 W · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h · Energieeffizienzklasse: F · LxBxH in mm: 5.000  
x 10 x 1,5 · · Maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter. Für größere Längen neu einspeisen. ·  
Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung

### TECHNISCHE DATEN

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Basiseinheitencode     | Stück          |
| Strichcode (EAN)       | 4012094791418  |
| Katalog Farbcode       | Weiss          |
| Länge                  | 5000.00 mm     |
| Breite                 | 10.00 mm       |
| Höhe                   | 1.50 mm        |
| LED Farbcode           | DTW 3300-1900K |
| Lichtstrom pro Leuchte | 3860.00 lm     |
| Lichtstrom pro LED     | 6.43 lm        |
| Leuchte                | Inklusive LED  |



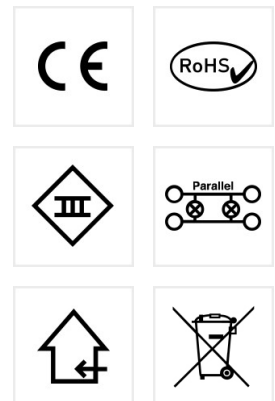


## VARDAflex Plus DTW 5 M- R. Flex. LEDStrip, 24V, Innen, DTW

Artikel-Nr.: 79141

### TECHNISCHE DATEN

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Schutzart IP           | 20          |
| Leistung               | 37,5 W      |
| Strom                  | 1.563 mA    |
| Spannung               | 24 V        |
| Anzahl LEDs            | 600         |
| Temperaturbereich      | -20 - 45    |
| LEDs pro Meter         | 120         |
| Länge der Abschnitte   | 100.00 mm   |
| Energieeffizienzklasse | EEK-Label_F |
| CRI                    | ≥ 80        |
| Lebensdauer L70B50     | 50.000 h    |





**VARDAflex Plus DTW 5 M- R. Flex.  
LEDStrip, 24V, Innen, DTW**  
Artikel-Nr.: 79141

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

