

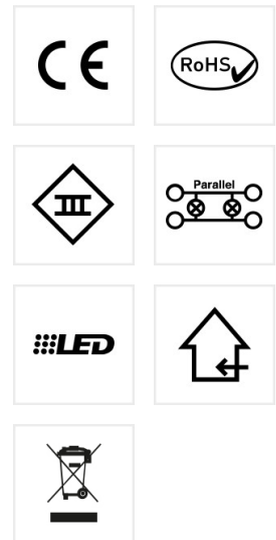


**VARDAflex 4inONE-84 - 5M-Ro. Flex.
LED Leiste, Innen, RGBBZ 2400K**
Artikel-Nr.: 79561

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung · · alle 7,1 cm / 6 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 420 · LED Abstand: 11,91 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >80 · Lichtstrom pro Meter: 1186 lm · Lichtstrom 2400K pro Meter: 590 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 27 W · Lebensdauer L70B50: >= 36.000 h · Energieeffizienzklasse: G · LxBxH in mm: 5.000 x 12 x 2 · · 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

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094795614
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	12.00 mm
Höhe	2.00 mm
LED Farbcode	RGBW 2400K
Lichtstrom pro Leuchte	5930.00 lm
Lichtstrom pro LED	14.12 lm
Leuchte	Inklusive LED

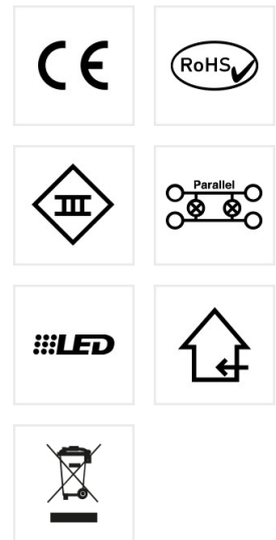




VARDAflex 4inONE-84 - 5M-Ro. Flex.
LED Leiste, Innen, RGBBZ 2400K
Artikel-Nr.: 79561

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	135 W
Strom	5.625 mA
Anzahl LEDs	420
Input Spannung	24
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	84
Länge der Abschnitte	71.00 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_G
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	36.000 h
Lebensdauer L90B10	33.000 h





VARDAflex 4inONE-84 - 5M-Ro. Flex.
LED Leiste, Innen, RGBBZ 2400K
Artikel-Nr.: 79561

TECHNISCHE ZEICHNUNG

