

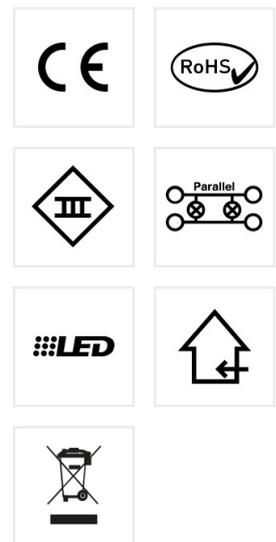


**VARDAflex 4inONE-72 - 5M-Ro. Flex.
LED Leiste, Innen, RGBNW 4000K**
Artikel-Nr.: 79554

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung, IP20 · · alle 83,33 mm / 6 LEDs teilbar ·
Anzahl der LEDs: 360 · LED Abstand: 13,89 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >80 · Lichtstrom pro
Meter: 1032 lm · Lichtstrom 4000K pro Meter: 516 lm · Betriebsspannung: 24 V DC · Leistung pro
Meter: 19,2 W · Lebensdauer L70B50: >= 36.000 h · Energieeffizienzklasse: F · LxBxH in mm: 5.000 x
12 x 2,2 · · 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)	4012094795546
Katalog Farbcode	ohne
Länge	5000.00 mm
Breite	12.00 mm
Höhe	2.20 mm
LED Farbcode	RGBW 4000K
Lichtstrom pro Leuchte	5160.00 lm
Lichtstrom pro LED	14.33 lm
Leuchte	Inklusive LED

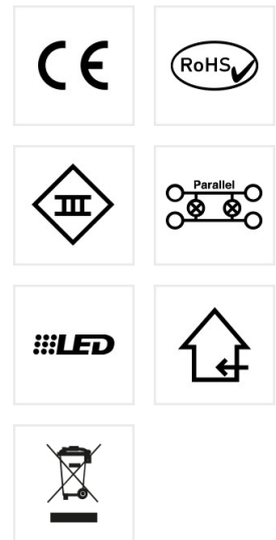




VARDAflex 4inONE-72 - 5M-Ro. Flex.
LED Leiste, Innen, RGBNW 4000K
Artikel-Nr.: 79554

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	96 W
Strom	4.000 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	360
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	72
Länge der Abschnitte	83.33 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	36.000 h
Lebensdauer L90B10	33.000 h





VARDAflex 4inONE-72 - 5M-Ro. Flex.
LED Leiste, Innen, RGBNW 4000K
Artikel-Nr.: 79554

TECHNISCHE ZEICHNUNG

