



VARDAflex 5 M-Rolle 24V Flex. LED Leiste, Innen, RGB+WW

Artikel-Nr.: 86512

Flexibler LED Strip abwechselnd bestückt mit RGB und weißen SMD LEDs, · selbstklebende Rückseite, für die Innenanwendung · 9,6W, 60 LED, max. 397 lm pro Meter · Lichtstrom 3000K pro Meter: 198 lm · verschiedene Lichtsteuerungen mit RGBW Controller · alle 16,7 cm oder 10 LEDs teilbar · LED Abstand: 16,67 mm · Maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter. Für größere Längen neu einspeisen. · Lieferumfang: 5 Meter-Rolle, 5 Einspeiser, 1 x Direktverbinder · Nach Binning-Codes sortiert und gelagert. · Lebensdauer L70B50: \geq 54.000 Stunden · Energieeffizienzklasse: G

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094865126
Katalog Farbcode	ohne
Länge	5000.00 mm
Breite	12.00 mm
Höhe	2.60 mm
LED Farbcode	RGB+W 3500K
Lichtstrom pro Leuchte	1985.00 lm
Lichtstrom pro LED	6.61 lm
Leuchte	Inklusive LED





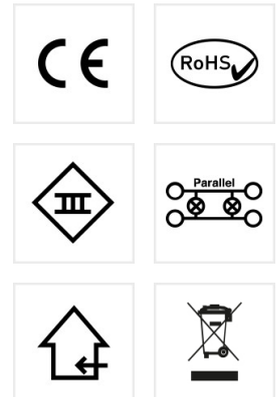
VARDAflex 5 M-Rolle 24V Flex. LED

Leiste, Innen, RGB+WW

Artikel-Nr.: 86512

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	48 W
Psb	0,00 W
Strom	2.000 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	300
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	60
Länge der Abschnitte	167.00 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_G
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	69.000 h
Lebensdauer L90B10	35.000 h





VARDAflex 5 M-Rolle 24V Flex. LED
Leiste, Innen, RGB+WW
Artikel-Nr.: 86512

TECHNISCHE ZEICHNUNG

