



VARDAflex Double - IP68 - 5 M-Rolle

24V Flex. LED-Strip im Schlauch, IP68, RGB

Artikel-Nr.: 86549

Flexible LED Leiste im Silikonschlauch · für die Innen- und Außenanwendung · für die Innen- und Außenanwendung · RGB Double 12 Volt: Alle 5 cm oder 3 LEDs teilbar · RGB Double 24 Volt: Alle 10 cm oder 6 LEDs teilbar · RGB 12 Volt: Alle 10 cm oder 3 LEDs teilbar · LED Abstand: RGB Double: 16 mm (300 LED) · RGB: 33 mm (150 LED) · Leichte lötfreie Montage durch Steckverbindungen. · Maximale Länge pro Anschluss: 10 Meter (RGB Double: 8 Meter). · Für größere Längen neu einspeisen. · Lieferumfang: 5 Meter-Rolle, 5 Einspeisungsverbinder, 1 Direktverbinder, 1 Verbindungsschlauch, 30 Halter, 2 Endkappen, 2 Einspeisungskappen · Nach Binning-Codes sortiert und gelagert

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094865492
Länge	5000.00 mm
Breite	13.00 mm
Höhe	4.00 mm
LED Farbcode	RGB
Lichtstrom pro Leuchte	1830.00 lm
Lichtstrom pro LED	6.10 lm
Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	68





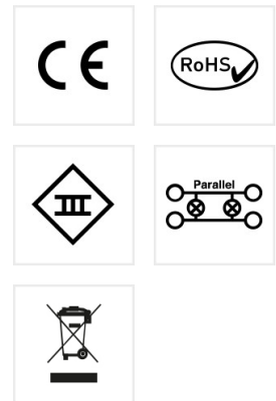
VARDAflex Double - IP68 - 5 M-Rolle

24V Flex. LED-Strip im Schlauch, IP68, RGB

Artikel-Nr.: 86549

TECHNISCHE DATEN

Leistung	72 W
Psb	0,00 W
Strom	3.000 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	300
Gehäuse-Code	Kunststoff
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	60
Länge der Abschnitte	100.00 mm
Lebensdauer L70B50	69.000 h
Lebensdauer L90B10	35.000 h





VARDAflex Double - IP68 - 5 M-Rolle
24V Flex. LED-Strip im Schlauch, IP68,
RGB
Artikel-Nr.: 86549

TECHNISCHE ZEICHNUNG

