



VARDAflex IP68 - 5 Meter Rolle Flex.LED Strip, 24V, IP68, 3000K

Artikel-Nr.: 86565

Flexible LED Leiste im Silikonschlauch · für die Innen- und Außenanwendung · · Alle 5 cm oder 3 LEDs teilbar · (24 Volt: alle 10 cm oder 6 LEDs teilbar) · LED Abstand: 16 mm (300 LED) · Leichte lötfreie Montage durch Steckverbindungen. · Maximale Länge pro Anschluss: 10 Meter. Für größere Längen neu einspeisen. · Lebensdauer L70B50: >= 72.000 h · Lieferumfang: 5 Meter-Rolle, 5 Einspeisungsverbinder, 1 Direktverbinder, · 1 Verbindungsschlauch, 30 Halter, 2 Endkappen, 2 · Einspeisungskappen · Nach Binning-Codes sortiert und gelagert. · Energieeffizienzklasse: G

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode Stück Strichcode (EAN) 4012094865652 Länge 5000.00 mm Breite 11.00 mm Höhe 4.00 mm LED Farbcode ca. 3000K warmweiß Lichtstrom pro Leuchte 2070.00 lm 6.90 lm Lichtstrom pro LED Leuchte Inklusive I FD Schutzart IP 68







VARDAflex IP68 - 5 Meter Rolle Flex.LED Strip, 24V, IP68, 3000K

Artikel-Nr.: 86565

TECHNISCHE DATEN -

Leistung	24 W
Psb	0,00 W
Strom	1.000 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	300
Gehäuse-Code	Kunststoff
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	60
Länge der Abschnitte	100.00 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_G
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	72.000 h
Lebensdauer L90B10	35.000 h















VARDAflex IP68 - 5 Meter Rolle Flex.LED Strip, 24V, IP68, 3000K

Artikel-Nr.: 86565

TECHNISCHE ZEICHNUNG

