



VARDAflex Osmium Piko SVQ 3000K - 5M-Rolle LED-Strip, 24V, 13W/m, IP65, 3000K

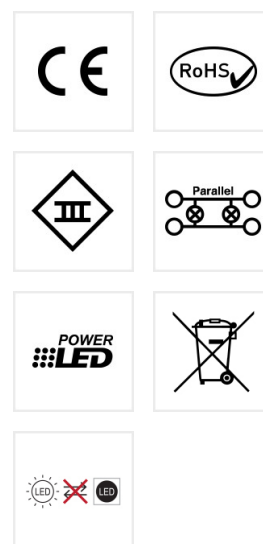
Artikel-Nr.: 79615

flexible LED Leiste vergossen in UV- und Salzwasserbeständigen · weißen Silikon · für die Innen und Außenanwendung, IP65 · alle 50 mm / 7 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs pro Meter: 140 · LED Abstand: 7,14 mm · Ausstrahlwinkel: 110° · CRI: >90 · Lichtstrom pro Meter: 580 lm · Leistung pro Meter: 13 W · Lebensdauer L70B50: >= 54.000 h · LxBxH in mm: 5000 x 11 x 11 ·

Temperaturbereich: -20 bis +45°C · Verarbeitungstemperatur: +10 bis +45°C · maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter · Biegedurchmesser horizontal: 110 mm · Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit je 1 Meter Anschlussleitung an jedem Ende, · 2x Silikon Endkappe · Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094797151
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	11.00 mm
Höhe	11.00 mm
LED Farbcode	ca. 3000K warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	2900.00 lm
Lichtstrom pro LED	4.14 lm
Leuchte	Inklusive LED



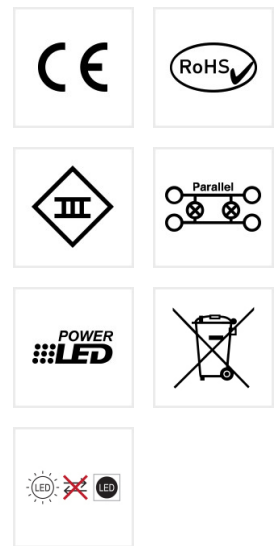


VARDaflex Osmium Piko SVQ 3000K - 5M-Rolle LED-Strip, 24V, 13W/m, IP65, 3000K

Artikel-Nr.: 79615

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	65
Leistung	65 W
Strom	2708 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	700
Gehäuse-Code	Kunststoff
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	140
Länge der Abschnitte	50.00 mm
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	54.000 h
Lebensdauer L90B10	39.000 h





**VARDAflex Osmium Piko SVQ 3000K -
5M-Rolle LED-Strip, 24V, 13W/m, IP65,
3000K**

Artikel-Nr.: 79615

TECHNISCHE ZEICHNUNG

