



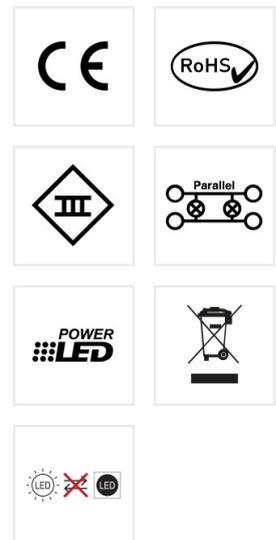
## VARDAflex Osmium TVQ 3000K - 5M- Rolle LED-Strip, 24V, 13W/m, IP65, 3000K

Artikel-Nr.: 79645

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: 484 lm · Leistung pro Meter: 13 W · Lebensdauer L70B50: >= 54.000 h · LxBxH in mm: 5.000 x 16 x 16 · · Temperaturbereich: -20 bis +45°C · Verarbeitungstemperatur: +10 bis +45°C · maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter · Biegedurchmesser vertikal: 130 mm · Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit je 1 Meter Anschlussleitung an jedem Ende, · 2x Silikon Endkappe

### TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094797458
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	16.00 mm
Höhe	16.00 mm
LED Farbcode	ca. 3000K warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	2420.00 lm
Lichtstrom pro LED	3.46 lm
Leuchte	Inklusive LED



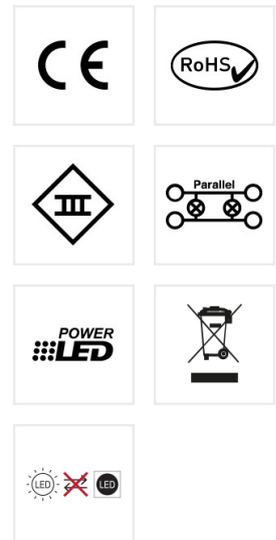


## VARDAflex Osmium TVQ 3000K - 5M- Rolle LED-Strip, 24V, 13W/m, IP65, 3000K

Artikel-Nr.: 79645

### TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	65
Leistung	65 W
Psb	0,0 W
Strom	2.708 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 TVQ 3000K - 5M-  
Rolle LED-Strip, 24V, 13W/m, IP65,  
3000K**

Artikel-Nr.: 79645

TECHNISCHE ZEICHNUNG

