



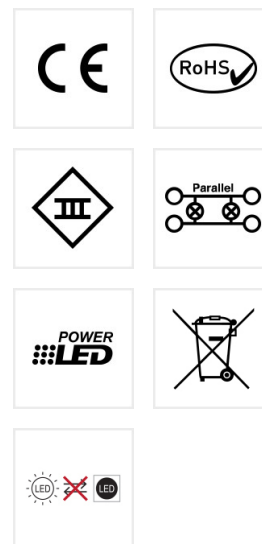
VARDAflex Osmium TVQ 3000K - 5M- Rolle LED-Strip, 24V, 13W/m, IP65, 3000K

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 |



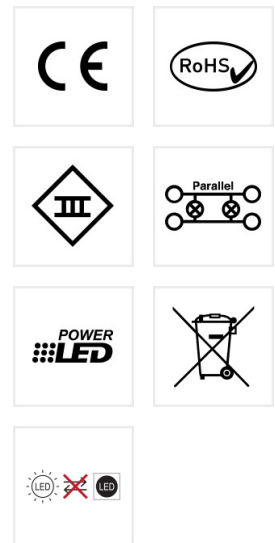


VARDAflex Osmium TVQ 3000K - 5M- Rolle LED-Strip, 24V, 13W/m, IP65, 3000K

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

