# Norsup UV-C-Desinfektionseinheit Edelstahl 316L 50/63 mm x 1 1/2" Klebemuffe/Klebestutzen x Innengewinde 2bar Typ Supernova 80W (7038700)







#### **TECHNISCHE DATEN**

| Тур            | Supernova                              |
|----------------|--|
| Werkstoff      | Edelstahl 316L                         |
| Anschluss      | Klebemuffe/Klebestutzen x Innengewinde |
| Arbeitsdruck   | 2 bar                                  |
| Kapazität Qmax | 16 m <sup>3</sup> /h                   |
| Durchfluss     | 16 30mj/cm2                            |
| Maß            | 50/63 mm x 1 1/2"                      |
| Leistung       | 80 W                                   |
| Max. Poolvol.  | 65 m <sup>3</sup>                      |

## **PRODUKTINFORMATIONEN**

Das Norsup Supernova UV-Desinfektionssystem sorgt auf effiziente und umweltfreundliche Weise für sauberes, frisches und klares Wasser. Ein speziell entwickeltes Duplex-Gehäuse sorgt dafür, dass dieses System für alle Arten von Pools (Chlor, Salz, Biopools etc.) geeignet ist. Norsup hat die herkömmliche UV-C-Lampe durch eine Amalgam-Lampe ersetzt, um eine stärkere, stabilere UV-Strahlung zu erreichen.

#### Merkmale:

- Sorgt für frisches, sauberes und klares Wasser
- Effiziente und sichere Desinfektion
- Amalgam-Lampe anstelle der herkömmlichen UV-C-Lampe
- Durchflussschalter enthalten für 130-W-Modelle



- Duplex-Gehäuse eignet sich für Chlor-Becken, Salzwasserbecken und Bio-Becken
- Schützt Ihren Pool vor pathogenen Organismen
- Hält die Algen- und Bakterienbildung unter Kontrolle
- Reduziert den Bedarf an Chlor und anderen Chemikalien um bis zu 80 %
- Verhindert Chlorgeruch und Reizung an Haut und Augen
- Besser für die Umwelt als herkömmliche Methoden
- Hat ein elektronisches Vorschaltgerät für eine gleichmäßige Stromversorgung
- Einfache Installation und Wartung
- Geerdet
- Zwei Installationsoptionen für eine einfache Installation

## **Generiert am: 27.11.2025**

bevo Vertriebs GmbH Industriestraße 18 32602 VLOTHO-EXTER Deutschland +49 (0) 5228 959 0 info@bevo.com http://www.bevo.com

