# Datenblatt



## PURION 2501 Für 110 – 240 V 50 – 60 Hz

#### **BESCHREIBUNG**

Die PURION 2501 reinigt Poolwasser durch das Prinzip der UV-C-Desinfektion ökologisch und ökonomisch sinnvoll: Algen werden gezielt abgetötet. Für einen Pool bis zu 50m³ ist die PURION 2501 geeignet. Das physikalische Verfahren der UV-C-Desinfektion zerstört dabei die DNA-Verbindungen der Algen und Bakterien und das abgestorbene Material wird durch Rückspül- oder Sandfilter aufgefangen. Dieses Verfahren schont Gesundheit, Umwelt und der Geldbeutel profitiert von geringen Folgekosten.

### Verfügbare Stromversorgungen

• 110-240V AC mit Weitspannungsvorschaltgerät

#### **OPTIONALE ÜBERWACHUNGSSTUFEN**



#### Plus (OTC/Lebensdauerüberwachung)

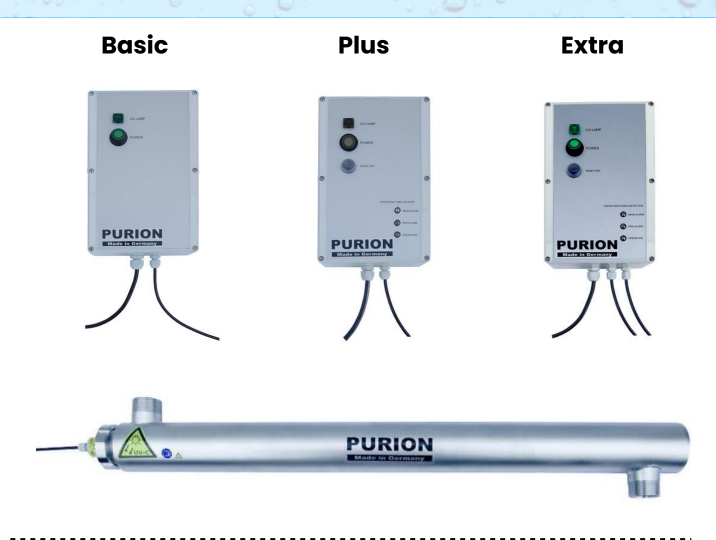
Die UV-C-Lampe hat über die Dauer ihrer Lebenszeit (10.000h) einen natürlichen Leistungsabfall. Nach dieser Zeit muss die Lampe gewechselt werden, der Lampenlaufzeitmesser und die Lebensdauerüberwachung (OTC) signalisieren den richtigen Zeitpunkt. Die Stunden, in denen die Lampe eingeschaltet ist, werden gezählt und die Werte über eine LED-Anzeige ausgegeben. Bis 9.000 Stunden leuchtet eine grüne LED, zwischen 9.000 und 10.000 Stunden wird der Voralarm mit einer gelben LED angezeigt und nach 10.000 Stunden leuchtet eine rote LED.

#### Extra (OPD/Sensorüberwachung)

Zur sicheren Kontrolle der UV-C-Lampe ist in dieser Anlage eine Sensorüberwachung integriert. Über einen Sensor, der in der Mitte des Edelstahlreaktors angebracht ist, wird die UV-C-Leistung der Lampe permanent gemessen und über eine LED-Anzeige ausgegeben. Wenn die UV-C-Lampe mehr als 70% der Startintensität hat, leuchtet eine grüne LED, zwischen 50 und 70% leuchtet eine gelbe LED als Voralarm und unter 50% leuchtet eine rote LED auf. Sollte die Anzeige auf Rot stehen, ist nicht mehr genug UV-C-Intensität vorhanden, um den versprochenen Durchfluss zu gewährleisten.

#### Lieferumfang

- UV-Desinfektionsanlage
- UV Lampe (90 W)
- Bedienungsanleitung



### **Technische Daten**

Hersteller	PURION GmbH
Тур	PURION 2501
Durchsatz	14 m³/h Poolwasser
UVC-Transmission	90% T1 cm
Wassertemperatur	2°C bis 40°C
Reaktor	Edelstahl 1.4571
Anschlussaußengewinde	R 1 1/2"
Dichtung	FPM
Dimensionen (LxB in mm)	928 x 85
Flanschabstand	810 mm
Gewicht	5 kg
Strahlernutzungsdauer	10.000h
Anzahl der Strahler	1
Dosis	300 J/m²
Temperatur Max	40°C
Gehäuseschutzart	IP 65
Elektrischer Anschluss	110 - 240V AC 50Hz/60Hz
Leistung	90W
Absicherung	10A



info@uvconcept.com Tel: +49 3641 327 9697 Fax:+49 3641 327 9697 9 **UV Concept GmbH** 

Thomas-Mann-Straße 27 07743 Jena www.uvconcept.com



