



# JBL PROCRISTAL Compact UV-C 5 W

Kompakter UV-C Wasserklärer 5 W gegen Wassertrübungen

Geeignet für:



- Kristallklares und gesundes Wasser: 5 W UV-C Wasserklärer zur schnellen und effizienten Beseitigung von grünlichen und weißlichen Trübungen in Süß- und Meerwasseraquarien
- Platzsparende Montage: Anschluss an Außenfilter. Ein-/Auslauföffnung praxisgerecht angebracht. Kürzeste Einbaulänge: 32 cm
- Keimtötende UV-C-Strahlung, senkt Infektionsrisiko, keine Veränderung der Wasserwerte, keine Auswirkung auf Reinigungsbakterien im Filter
- TÜV geprüft, Sicherheitsschalter: Automatische Abschaltung des UV-C Brenners bei Öffnung des Gerätes. Stabiles, UV-beständiges Gehäuse, 2-Glas-Bauweise
- Lieferumfang: Komplettes UV-C Gerät, 2 m Kabel, UV-C Brenner 5 W, Sockel: G23, Wandhalterung, Schrauben, Schlauchanschlusstüllen für 12 bis 19 mm Schläuche. Garantie: 2 (+2 Jahre bei Registrierung des Produktes)



# JBL PROCRISTAL Compact UV-C 5 W

## Zubehör



**JBL UV-C Brenner**  
 Ersatzlampe für UV-C  
 Wasserklärer



**JBL PROCRISTAL UV-C  
 QuickConnect**  
 Verbindet zwei JBL ProCristal  
 UV-C Wasserklärer



**JBL PROCRISTAL UV-C  
 ElbowConnect**  
 90° Winkel für JBL ProCristal  
 UV-C Geräte



**JBL Vorstecker UK für  
 alle Rundstecker**



**JBL ProFlow t300**  
 Tauchpumpe mit 80-300 l/h zur  
 Umwälzung von Wasser



**JBL ProFlow t500**  
 Tauchpumpe mit 200-500 l/h  
 zur Umwälzung von Wasser



**JBL ProFlow u800**  
 Universalpumpe mit 900 l/h  
 zur Umwälzung von Wasser



**JBL ProFlow u1100**  
 Universalpumpe mit 1200 l/h  
 zur Umwälzung von Wasser



**JBL ProFlow u2000**  
 Universalpumpe mit 2000 l/h  
 zur Umwälzung von Wasser

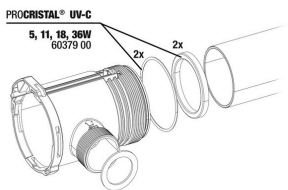




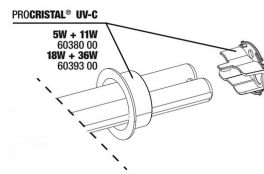
# JBL PROCRISTAL Compact UV-C 5 W



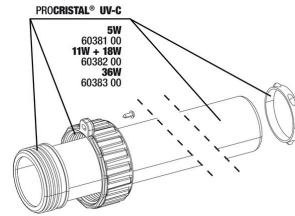
Ersatzteile



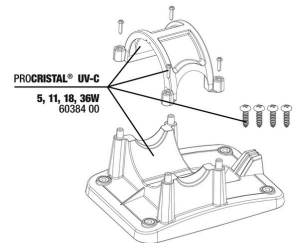
**JBL PC UV-C 5,11,18,36 W Dichtungsset**



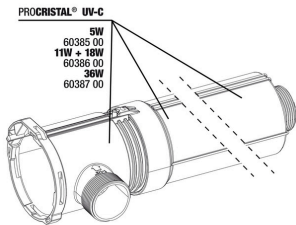
**JBL PC UV-C Brennerschutz Set**



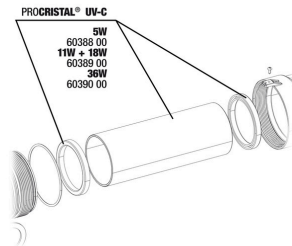
**JBL PC UV-C Set Quarzglas Kolben**



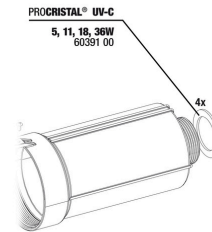
**JBL PC UV-C 5,11,18,36 W Halterung**



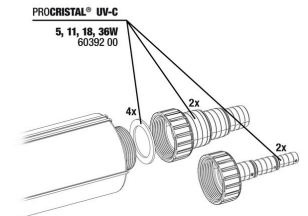
**JBL PC UV-C 5 W Gehäuse Set, 2-teilig**



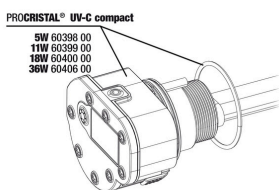
**JBL PC UV-C Set Glasmantel+Reflektor**



**JBL PC UV-C Dichtungen Schlauchanschluss**



**JBL PC UV-C Schlauchanschluss Set**



**JBL PC Compact UV-C Elektroeinheit**





# JBL PROCRISTAL Compact UV-C 5 W



## Produktinformationen

### Kristallklares und gesundes Wasser

Schlechte Lichtverhältnisse, Überdüngung oder auch ein Überschuss an Nährstoffen können negative Auswirkung auf das Aquarienwasser haben und Algen fördern. Schwebelagen führen zu grünen, Bakterien zu weißlichen Trübungen. Der JBL Wasserklärer beseitigt Trübungen durch Bakterien und Schwebelagen. Das Aquarienwasser wird durch das stabile, UV-beständige Gehäuse des Klärers geleitet. Durch die UV-C Strahlung werden die Bakterien, andere Krankheitskeime und Schwebelagen des durchfließenden Wassers getötet. Der Wirkungsgrad dieses UV-C Wasserklärers ist besonders hoch, da der Glaskolben mit einer polierten, reflektierenden Edelstahlfolie umgeben ist, die die UV-C-Strahlung zurückwirft und so die Effizienz verdoppelt. Positive Auswirkung kann dies auch auf die Beseitigung von festsetzenden Algen, wie z.B. Fadenalgen haben, da deren Sporen ebenso weitgehend abgetötet werden.

### Keine schädlichen Nebenwirkungen

Keine Veränderung der Wasserwerte / keine negativen Auswirkungen auf wichtige Reinigungsbakterien im Filter.

### Einfache Installation

Den Wasserklärer an den Außenfilter oder eine separate Wasserpumpe anschließen. Durch enthaltenen 90 ° Winkel kann jede gewünschte Einbaulage erreicht werden.

### Sicherheit

Der JBL UV-C Wasserklärer ist TÜV geprüft und verfügt über einen Sicherheitsschalter zur automatischen Abschaltung beim Öffnen des Gerätes. Das Gehäuse ist UV-beständigen und stabilen Wänden und besitzt eine LED Lampe, die anzeigt, ob der UV-C Brenner funktioniert .

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✓
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





# JBL PROCRISTAL Compact UV-C 5 W

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-