



# JBL AquaCristal UV-C 18 W


Schnell-Wasserklärer zur Beseitigung von Trübungen



- Kristallklares und gesundes Wasser: UV-C Wasserklärer zur schnellen und effizienten Beseitigung von grünlichen und weißlichen Trübungen in Aquarien
- Platzsparende Montage: Anschluss an Außenfilter. Ein-/Auslauföffnung an gleicher Seite
- Keimtötende UV-C-Strahlung von 255 nm, 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: 4 mm PE verstärkte Wände
- Lieferumfang: Wasserklärer für Aquarien, AquaCristal UV-C, Kabellänge: 2 m Zuleitung zum Vorschaltgerät, 5 m von Vorschaltgerät zu UV-C Einheit



# JBL AquaCristal UV-C 18 W

 Zubehör



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



**JBL AC UV-C 18/36 W  
Starter**

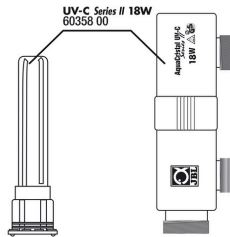
60337



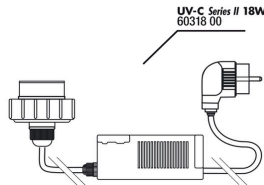
# JBL AquaCristal UV-C 18 W



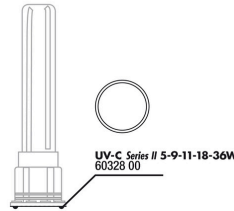
## Ersatzteile



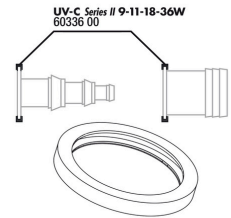
**JBL AC UV-C II 18 W  
 Gehäuse+Glas**



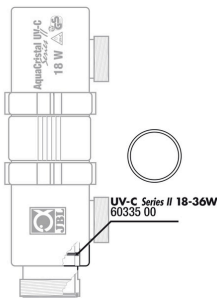
**JBL AC UV-C 18 W  
 Vorschaltgerät**



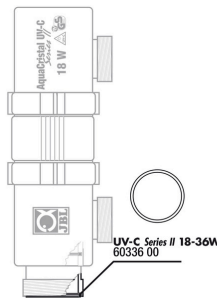
**JBL AC UV-C  
 5,9,11,18,36W O-Ring  
 Verschl.**



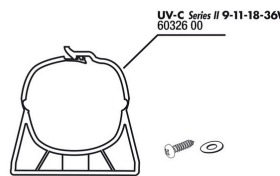
**JBL AC UV-C  
 9,11,18,36W O-Ring  
 Anschluss**



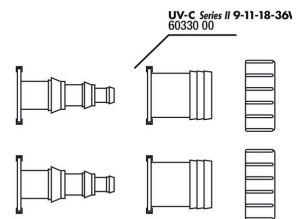
**JBL AC UV-C 18/36 W O-  
 Ring Glas**



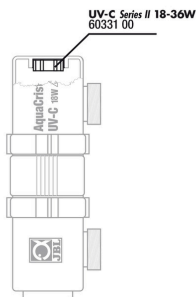
**JBL AC UV-C 18/36 W O-  
 Ring zylindr.**



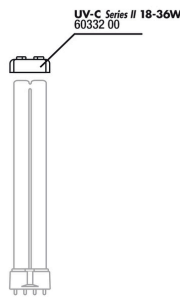
**JBL AC UV-C 9,11,18,36  
 W Clip**



**JBL AC UV-C 9-36 W  
 Tüllen**



**JBL AC UV-C 18/36W  
 Gummi Glas**



**JBL AC UV-C 18/36 W  
 Gummilager Brenner**





# JBL AquaCristal UV-C 18 W



## Produktinformationen

### Algen im Wasser

Schlechte Lichtverhältnisse, Überdüngung oder auch ein Überschuss an Nährstoffen können negative Auswirkung auf das Aquarienwasser haben und Algen fördern. Schwebalgen führen zu grünen, Bakterien zu weißlichen Trübungen.

### Kristallklares und gesundes Wasser

Der JBL Wasserklärer beseitigt Trübungen durch Bakterien und Schwebalgen. Das Aquarienwasser wird durch das stabile, UV-beständige Gehäuse des Klärers geleitet. Durch die Reflektion der UV-C Strahlung werden die Bakterien, andere Krankheitskeime und Schwebalgen des durchfließenden Wassers getötet. Positive Auswirkung kann dies auch auf die Beseitigung von festsitzenden 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 anschließen. Einfache Montage durch Ein/Auslauföffnung an gleicher Seite.

### 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-beständig und stabil mit 4 mm PE verstärkten Wänden.

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





# JBL AquaCristal UV-C 18 W

## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Art. Nr	6035300
EAN Nummer	4014162603531
EAN als Strichcode	
Leistung	18 W
Länge	50 cm
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	-
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	3020 g
Nettogewicht	2628 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Art. Nr	6035300
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	X Beleuchtungskörper
Entsorgungsgewicht	1875 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	530 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Art. Nr	6035300
Tierart	-
Tiergröße	-
Tieraltersgruppe	-
Volumen Lebensraum	-
Material	-
Futterart	-





Eigenschaften	
Farbe	-
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



# JBL AquaCristal UV-C 18 W

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Art. Nr	6035300
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Art. Nr	6035300
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





# JBL AquaCristal UV-C 18 W

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





 **Zusatzinformationen für den Fachhandel**

Artikeldaten	
Produktname	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Art. Nr	6035300
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	10.1l
Maße (l/b/h)	115 mm/400 mm/220 mm
Lage	27
Palette	108
WGruppe	3
Zolltarif	84212100
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Art. Nr	6035300
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	410 g
VPE 1 Länge	410 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	350 mm
VPE 1 Höhe	230 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Art. Nr	6035300
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Art. Nr	6035300
Kassentext	AquaCristal 18W
Regalplatzierung	-

