



JBL AquaCristal UV-C 18 W

Clarificador rápido para eliminar enturbiamientos



- Agua saludable y cristalina: clarificador UV-C para eliminar de forma rápida y eficaz los enturbiamientos verdosos y blanquecinos en acuarios
- Montaje de tamaño reducido: conectar al filtro exterior. Los orificios de entrada/salida están en el mismo lado
- Radiación UV-C germicida de 255 nm, reduce el riesgo de infección, no modifica los parámetros del agua, no afecta a las bacterias purificadoras del filtro
- Examinado por la TÜV, interruptor de seguridad: desconexión automática de la lámpara UV-C cuando se abre el aparato. Carcasa estable y resistente a los rayos UV: paredes reforzadas con PE de 4 mm
- Suministro: clarificador para acuarios, AquaCristal UV-C, longitud de cable: cable de alimentación de 2 m hacia el balasto, y de 5 m desde el balasto hacia la unidad UVC

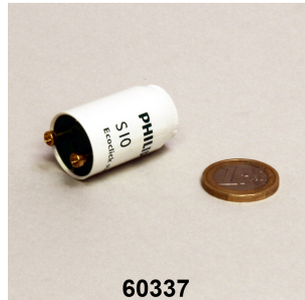


JBL AquaCristal UV-C 18 W

 Accesorios



JBL AquaCristal UV-C
Lámpara de repuesto para
clarificador UV-C

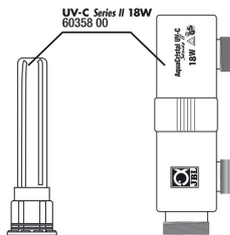


Cebador JBL AC UV-C
18/36 W

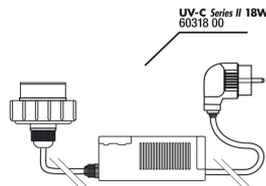


JBL AquaCristal UV-C 18 W

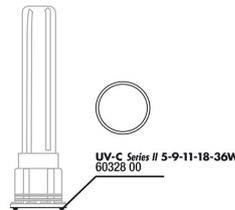
Piezas de repuesto



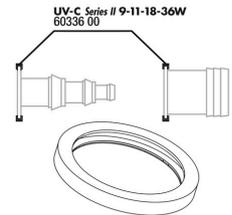
**Carcasa + cilindr. cristal
 JBL AC UV-C II 18 W**



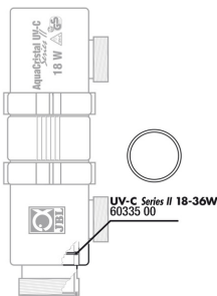
**Balasto JBL AC UV-C 18
 W**



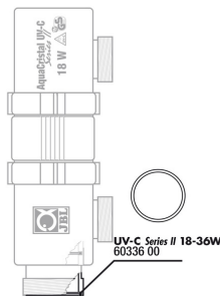
**Junta tórica tapón JBL
 AC UV-C 5,9,11,18,36W**



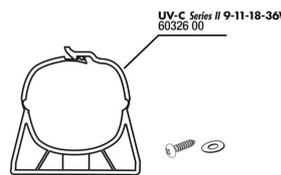
**Junta tórica racor JBL
 AC UV-C 9,11,18,36W**



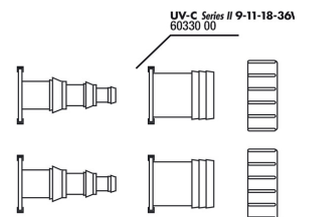
**Junta tórica cristal JBL
 AC UV-C 18/36 W**



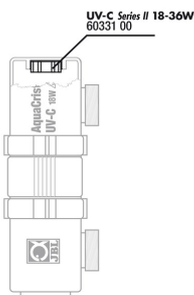
**Junta tórica cilindr. JBL
 AC UV-C 18/36 W**



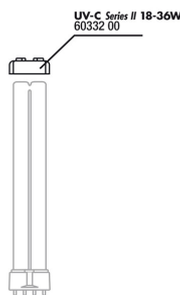
**Clip JBL AC UV-C
 9,11,18,36 W**



**Boquillas JBL AC UV-C
 9-36 W**



**Goma cil. cristal JBL AC
 UV-C 18/36W**



**Soporte goma lámpara
 JBL AC UV-C 18/36 W**





JBL AquaCristal UV-C 18 W



Información de producto

Algas en el agua

Unas malas condiciones de luminosidad, el exceso de fertilización o un exceso de nutrientes pueden afectar al agua del acuario y fomentar la proliferación de algas. Las algas flotantes provocan enturbiamientos verdes y las bacterias, blanquecinos.

Agua saludable y cristalina

El clarificador de JBL elimina los enturbiamientos producidos por las bacterias y las algas flotantes. El agua del acuario fluye a través de la carcasa estable y resistente a los rayos ultravioleta del clarificador. La reflexión de la radiación UV-C mata a las algas flotantes, las bacterias o demás gérmenes del agua que fluye. Esto también puede ser beneficioso para eliminar las algas sésiles como, p. ej., las algas filamentosas, ya que la mayoría de sus esporas también se mueren.

Sin efectos secundarios nocivos

No modifica los parámetros del agua.
 No afecta a las beneficiosas bacterias purificadoras del filtro.

Fácil de instalar

Conectar el clarificador al filtro exterior. Montaje sencillo gracias a que los orificios de entrada/salida están en el mismo lado.

Seguridad

El clarificador UV-C de JBL ha sido examinado por la Inspección Técnica Alemana (TÜV, por sus siglas en alemán) y dispone de un interruptor de seguridad para desconectar automáticamente el aparato cuando se abre. La carcasa es resistente a los rayos ultravioleta y muy estable gracias a sus paredes reforzadas con PE de 4 mm.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✗
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✓
Vídeo	✓
Garantía Plus	✓
Instrucciones	✓
Código QR	





JBL AquaCristal UV-C 18 W



Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL AquaCristal UV-C 18 W
N.º de art.	6035300
Código EAN	4014162603531
EAN como código de barras	
Potencia	18 W
Largo	50 cm
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	-
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	3020 g
Peso neto	2628 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL AquaCristal UV-C 18 W
N.º de art.	6035300
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	X Beleuchtungskörper
Peso de eliminación	1875 g
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	530 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL AquaCristal UV-C 18 W
N.º de art.	6035300
Especie de animal	-
Tamaño del animal	-
Grupo de edad del animal	-
Volumen del hábitat	-
Material	-
Tipo de alimento	-



Características	
Color	-
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



JBL AquaCristal UV-C 18 W

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL AquaCristal UV-C 18 W
N.º de art.	6035300
Temperatura ambiente	-
Hora de inicio	-
Mercurio	-
Longitud de tubo	-
Vida útil	-
Lumen	-
Valor CRI	-
Atenuable	-
Ciclos de encendido/apagado	-
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	-
Denominación casquillo	-

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL AquaCristal UV-C 18 W
N.º de art.	6035300
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	-
Longitud	-
Anchura	-
Diámetro	-
Voltaje	-
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-



JBL AquaCristal UV-C 18 W

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL AquaCristal UV-C 18 W
N.º de art.	6035300
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	10.11
Medidas (l/al/an)	115 mm/400 mm/220 mm
Capas	27
Paleta	108
Categoría de productos	3
Arancel	84212100
País de origen	CN
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL AquaCristal UV-C 18 W
N.º de art.	6035300
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	410 g
Longitud UE 1	410 mm
Anchura/profundidad UE 1	350 mm
Altura UE 1	230 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL AquaCristal UV-C 18 W
N.º de art.	6035300
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL AquaCristal UV-C 18 W
N.º de art.	6035300
Texto caja	AquaCristal 18W
Ubicación estantería	-