

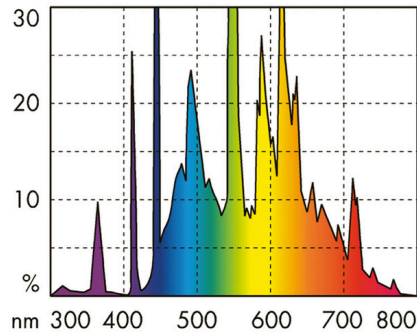




JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Tubo fluor. luz solar T5 p.buen crecim. de las plantas

Adecuado para:  



- Espectro completo similar al solar con todos los elementos del espectro p. crecim. perfecto de las plantas de acuario
- Fácil de instalar: insertar el tubo fluorescente con casquillo T5 en el portalámpara y girar hasta que el tubo encaje
- Temperatura de color ideal para plantas acuáticas: 4000 kelvins - Luz ligeramente cálida, la mejor reproducción cromática: índice de reproducción cromática 1A, el mejor inhibidor de algas posible: pleno rendimiento fotosintético
- Luz excelente gracias al alto nº de lúmenes. Científicamente probado por IFM Geomar: espectro completo como la luz solar
- Se garantizan durante 2 años la reproducción cromática y el espectro completo. Incl. placa recordatoria para el recambio



JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Accesorios



JBL SOLAR REFLECT Set clips
Soporte para tubos fluorescentes



JBL SOLAR Reflect T5/T8 438-850 mm
Lámina reflect. de alto rendim. p. tubos fluorescentes



JBL Clips T5/T8 metal
Soporte de metal para tubos fluorescentes



JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W



Información de producto

Luz como fuente de energía

Las plantas abastecen el acuario con oxígeno esencial para sus habitantes. Las plantas evitan el crecimiento de las algas, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y escondites, y reducen los gérmenes. Una luz adecuada de espectro completo es importante para alcanzar el pleno rendimiento de la fotosíntesis.

Fácil de instalar


Insertar el tubo fluorescente con casquillo T5 en el casquillo y girar hasta que el tubo encaje. La naturaleza como modelo. El tubo fluorescente de 4000 K satisface las necesidades de las plantas en cuanto al color y a la distribución espectral de la luz se refiere. Esto favorece el crecimiento y el rendimiento fotosintético pleno. El crecimiento perfecto de las plantas inhibe la proliferación de las algas. La luz cálida con índice de reproducción cromática 1A presenta a las plantas y los peces con su belleza natural.

El espectro completo de la luz natural

Los fluorescentes de espectro compl. de JBL proporcionan condiciones de luminosidad naturales e imitan la luz natural de forma equilibrada. Probados por el Instituto Leibnitz IFM-Geomar y considerados muy buenos, «equiparables a la luz solar natural». Con eficiencia energética de clase B, el tubo fluorescente es de consumo especialmente bajo.

El espectro luminoso en relación con la intensidad luminosa:

para producir un tubo fluorescente muy claro hay que intensificar solo la región amarilla/verde del espectro, y añadir algo de rojo y azul para que la luz no sea demasiado amarillenta. Así se suele hacer con los fluorescentes. Pero no queremos iluminar un salón sino un acuario con plantas vivas que necesitan TODAS las regiones del espectro de la luz visible (arco iris) para crecer bien. JBL ha creado «tubos fluorescentes de espectro completo» que proporcionan todas las regiones del espectro SIN omisiones pero que son algo menos claros que otros tubos. El rendimiento de un fluorescente siempre es 100 %, la cuestión es qué regiones del espectro cubre.

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





JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Lámparas
Dosificación	-