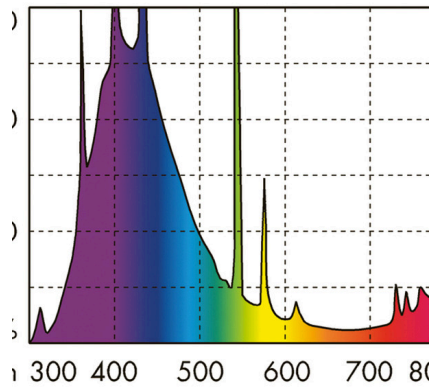




# JBL SOLAR MARIN BLUE

Tubo fluorescente solar azul T8 para acuarios marinos

Adecuado para:    



- Tubo fluorescente solar para estimular el crecimiento del coral en acuarios marinos
- Fácil de instalar: insertar el tubo fluorescente con casquillo T8 en el portalámpara y girar hasta que el tubo encaje
- La luz azul actínica pone de relieve los bellos efectos fluorescentes de los corales
- Iluminación nocturna ideal para observar animales nocturnos en acuarios de agua dulce y terrarios
- Se garantizan durante 12 meses la reproducción cromática y el espectro completo. Incl. placa recordatoria para recambio



# JBL SOLAR MARIN BLUE

## Accesorios



**JBL Start Solar**  
Cebador para tubos  
fluorescentes T8



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



# JBL SOLAR MARIN BLUE



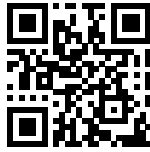
## Información de producto

### Estimulación del crecimiento del coral

Solar Marin Blue estimula el crecimiento del coral en acuarios marinos. Además, proporciona la iluminación nocturna ideal para observar a los animales nocturnos. Combinado con Solar Marin Day, ofrece la iluminación ideal para los acuarios marinos.

### Luz actínica:

El tubo fluorescente JBL SOLAR MarinBlue genera una luz azul intensa, también denominada luz actínica. Es una luz especialmente intensa, es decir, de onda corta, de la región azul y ultravioleta del espectro. Esta luz genera el brillo de los corales y ese bonito efecto de luz de luna cuando se encienden solo estos tubos fluorescentes. La región actínica del espectro de estos tubos fluorescentes aumenta el efecto de la fluorescencia de los corales y los moluscos (p. ej., Tridacna). Los tubos fluorescentes de JBL no generan un espectro actínico puro, sino que también contiene otros elementos del espectro que son ideales para la luz en acuarios marinos. NO es conveniente iluminar los acuarios marinos únicamente con luz actínica, ya que los corales que se suelen tener en el acuario no proceden de grandes profundidades, sino que principalmente proceden de unas profundidades de hasta 20 m, por lo que también reciben mucha luz solar. La combinación de JBL SOLAR MarinDay y JBL SOLAR MarinBlue es ideal. Si solo se puede usar un tubo fluorescente, se recomienda elegir JBL SOLAR MarinDay.

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





# JBL SOLAR MARIN BLUE

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Lámparas
Dosificación	-