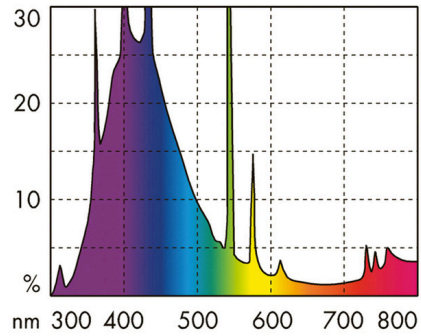




JBL SOLAR MARIN BLUE T5 ULTRA 24 - 39 W

Tubo fluorescente blu per acquari marini

Adatto per:



- Tubo fluorescente Solar con spettro attinico per i coralli negli acquari marini
- Installazione facile: inserire il tubo fluorescente con attacco T5 nel portalampada e girare fino ad innestarlo
- La luce attinica blu evidenzia al meglio gli effetti fluorescenti dei coralli
- Illuminazione notturna ideale per osservare gli animali notturni negli acquari d'acqua dolce e nei terrari
- Contenuto: tubo fluorescente solar. Durata minima di 12 mesi. Con targhetta promemoria per la sostituzione



JBL SOLAR MARIN BLUE T5 ULTRA 24 - 39 W

Accessori



JBL Morsetti T5/T8 metallo

Supporto di metallo per tubi
fluorescenti




JBL SOLAR MARIN BLUE T5 ULTRA 24 - 39 W

Informazioni sul prodotto

Promuove la crescita dei coralli

Solar Marin Blue promuove la crescita dei coralli negli acquari marini. Offre inoltre l'ideale illuminazione notturna per l'osservazione degli animali notturni. In combinazione con Solar Marin Marin Day è l'illuminazione ideale per gli acquari marini.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✗
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✗
Codice QR	



JBL SOLAR MARIN BLUE T5 ULTRA 24 - 39 W

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Lampada/lampadina
Dosaggio	-