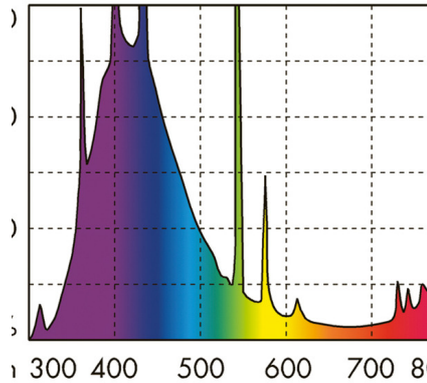




JBL SOLAR MARIN BLUE

Blaue Solar-T8 Leuchtstoffröhre für Meerwasseraquarien

Geeignet für:



- Solar-Leuchtstoffröhre zur Förderung des Korallenwachses in Meerwasseraquarien
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T8-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- Das aktinische blaue Licht bringt die Fluoreszenzeffekte der Korallen sehr schön zur Geltung
- Ideale Nachtbeleuchtung für Süßwasser-Aquarien + Terrarien zur Beobachtung nachtaktiver Tiere
- Farbwiedergabe und Vollspektrum wird für 12 Monate garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch





JBL SOLAR MARIN BLUE

Zubehör



JBL StartSolar
Starter für T8
Leuchtstoffröhren



JBL Clipse T5/T8 Metall
Metallhalterung für
Leuchtstoffröhren



JBL SOLAR MARIN BLUE



Produktinformationen

Förderung des Korallenwachses

Solar Marin Blue fördert den Korallenwuchs in Meerwasseraquarien. Es bietet zudem die ideale Nachtbeleuchtung zur Beobachtung nachtaktiver Tiere. Kombiniert mit Solar Marin Day bietet es die ideale Beleuchtung für Meerwasser-Aquarien.

Aktinisches Licht:

Die JBL SOLAR MarinBlue Röhre erzeugt ein stark blaues Licht, das auch als aktinisches Licht bezeichnet wird. Es ist ein besonders stark wirksames, d. h. kurzwelliges Licht des blauen und ultravioletten Spektralbereichs. Es erzeugt das Leuchten der Korallen und den gewünschten Mondlichteffekt, wenn die Röhre alleine angeschaltet wird. Der aktinische Spektralbereich dieser Röhre erhöht die Fluoreszenzwirkung von Korallen und Muscheln (z. B. Tridacna). Die JBL Röhre erzeugt kein rein aktinisches Spektrum, sondern enthält auch weitere Spektralbestandteile, die für das Licht in Meerwasseraquarien idealer sind. Es ist NICHT sinnvoll, Meerwasseraquarien ausschließlich mit aktinischem Licht zu beleuchten, da unsere gepflegten Korallen nicht aus großer Tiefe, sondern meistens aus Tiefen bis 20 m stammen und somit starkes Sonnenlicht erhalten. Die Kombination aus JBL SOLAR MarinDay und JBL SOLAR MarinBlue ist ideal. Wer nur eine Röhre zur Verfügung hat, sollte die JBL SOLAR MarinDay wählen.

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





JBL SOLAR MARIN BLUE

| | |
|---------------|--------------------|
| Futterart | - |
| Subprodukttyp | Beleuchtungsmittel |
| Dosierung | - |

