

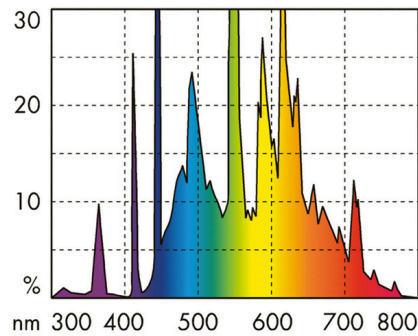




# JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

T5 zonlichtbuis voor fraaie aquariumplanten

Geschikt voor:  



- Volspectrum gelijk aan zonlicht met alle spectrale lichtcomponenten voor een optimale groei van alle aquariumplanten
- Eenvoudige installatie: De TL-buis met T5-sokkel in de fitting plaatsen en draaien totdat de buis vastklikt
- Ideale kleurtemperatuur voor waterplanten: 4000 Kelvin - licht warm licht. Fraaie kleurweergave: Kleurweergave-index 1 A - heel goed. Best mogelijke algenremming: Volledige fotosynthese
- Uitstekend licht door hoog aantal lumen. Wetenschappelijk getest door IFM Geomar: Spectrum vergelijkbaar met zonlicht
- Volspectrum kleurweergave wordt 2 jaar gegarandeerd. Incl. herinnering t.b.v. vervanging



# JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

## Accessoires



**JBL SOLAR REFLECT  
clipset**  
Houder voor TL-buizen



**JBL SOLAR Reflect T5/  
T8 438-850 mm**  
Hoogwaardige reflectorplaat  
voor TL-buizen



**JBL Clips T5/T8 Metaal**  
Metalen houder voor TL-buizen



# JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W



## Productinformatie

### Licht als energiebron

Gezonde planten zijn voor elk aquarium van belang. Planten verzorgen het aquarium met essentiële zuurstof voor de aquariumbewoners, voorkomen algen, verwijderen schadelijke stoffen, bieden schuilplaatsen en reduceren ziektekiemen. Het juiste volspectrumlicht is van belang voor een effectieve fotosynthese.

### Eenvoudige installatie

De TL-buis met T8-sokkel in de fitting plaatsen en draaien totdat de buis vastzit.

### De natuur als voorbeeld

In de lichtkleur en de spectrale verdeling van het licht voldoen de buizen met 4.000 K aan de behoefte van de planten. Dit is nodig voor de groei en voor een effectieve fotosynthese. Het zongelijklende licht remt de algengroei. Door het warme licht, met kleurweergave-index 1 A, presenteren de planten en de vissen zich in hun natuurlijke schoonheid.


### Het volle daglichtspectrum

JBL volspectrumbuizen creëren natuurgetrouwe lichtverhoudingen en bereiken een evenwichtige afbeelding van natuurlijke verlichting. Gekeurd door het IFM Geomar Leibnitz instituut voor zeewetenschappelijk onderzoek en door hen als heel goed geclassificeerd: "Vergelijkbaar met natuurlijk zonlicht". Met een energie-efficiëntie in de klasse A is de buis ook nog eens bijzonder energiebesparend.

### Het lichtspectrum in samenhang met de lichtsterkte:

Om een heel felle buislamp te produceren moet het geel-groene spectrum worden versterkt. Hieraan wordt wat rood en blauw toegevoegd voor de balans zodat het licht er niet te geel uitziet. Dit is hoe het gaat bij de meeste lampen!

Wij willen echter geen woonkamer verlichten maar een aquarium met levende planten. Deze stellen andere eisen en willen graag ALLE kleurspectra van het zichtbare licht (regenboogkleuren) teneinde perfect te kunnen groeien. Om deze reden heeft JBL de "volspectrumlampen" ontwikkeld die alle spectrale ranges, zonder mankementen, aanbieden maar daardoor wel wat minder fel zijn dan andere TL buizen. De output van een lamp is altijd 100% maar de vraag is altijd: Welke spectrale ranges zijn afgedekt?

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✗
QR-code	





# JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Soort voer	-
Subproducttype	Verlichting
Dosering	-