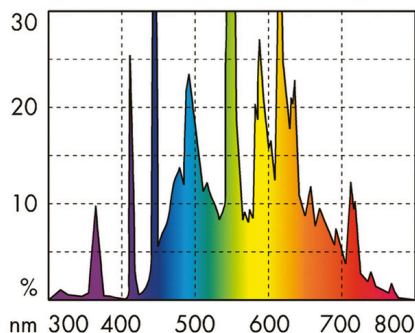




# JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

T5 Światłówka światła słonecznego dla pięknego wzrostu roślin

Suitable for:



- Pełne widmo światła odpowiadające światłu słonecznemu ze wszystkimi składowymi widma światła dla perfekcyjnego wzrostu wszystkich roślin akwariowych
- Prosta instalacja: Światłóvkę z trzonkiem T8 włożyć do oprawki i dokręcić do zatrzaśnięcia lampy
- Idealna temperatura barwy dla roślin wodnych: 4000 kelwinów - Lekko ciepłe światło, najlepsze oddawanie barw: Wskaźnik oddawania barw 1A - bardzo dobre, najlepsze możliwe hamowanie glonów: pełna wydajność fotosyntezy
- Wyjątkowe oświetlenie dzięki wysokiej liczbie lumenów. Przetestowane przez Instytut Nauk Morskich IFM-Geomar: Pełne widmo światła jak światło słoneczne
- Oddawanie barw i pełne widmo światła gwarantowane przez 2 lata. W zest. plakietka przypominająca o wymianie



# JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

## Accessories



**JBL SOLAR REFLECT**  
Zestaw klipsów  
Uchwyt do świetlówek



**JBL SOLAR Reflect T5/  
T8 438-850 mm**  
Wysokowydajny odbłyśnik do  
świetlówek



**JBL Klipsy T5/T8 Metal**  
Metalowy uchwyt do  
świetlówek



# JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W



## Product information

### Światło jako źródło energii

Rośliny zasilają akwarium w ważny dla życia tlen dla mieszkańców akwarium. Rośliny zapobiegają rozrostowi glonów, usuwają szkodliwe substancje, tworzą kryjówki i redukują zarazki chorobotwórcze. Właściwe pełne widmo światła jest ważne do osiągnięcia pełnej wydajności fotosyntezy.

### Prosta instalacja


Świetlówkę z trzonkiem T5 włożyć do oprawki i dokręcić do zatrzaśnięcia lampy. Natura jako wzór. Barwą światła i widmowym rozkładem światła lampka z 4000 K odpowiada potrzebom roślin. To służy wzrostowi i pełnej wydajności fotosyntezy. Perfekcyjny wzrost roślin hamuje rozrost glonów. Ciepłe światło ze wskaźnikiem oddawania barw 1 A prezentuje rośliny i ryby w ich naturalnym pięknie.

### Pełne widmo światła dziennego

Świetlówki z pełnym widmem światła dziennego JBL tworzą niemal naturalne warunki świetlne i zapewniają zrównoważone odzwierciedlenie naturalnego oświetlenia. Przetestowane przez Instytut Nauk Morskich IFM-Geomar Leibnitz-Institut i ocenione jako bardzo dobre "Porównywalne z naturalnym światłem słonecznym". Z klasą efektywności energetycznej A lampka jest szczególnie energooszczędna.

### Widmo światła w powiązaniu z natężeniem światła:

Do wyprodukowania bardzo jasnej żarówki, musi zostać tylko wzmocniony żółto-zielony zakres widma. Do tego jeszcze tylko trochę czerwonego i niebieskiego jako wyrównanie, aby światło nie wyglądało za bardzo żółte. Tak to się robi w przypadku większości żarówek! Jednakże teraz nie chcemy oświetlić pokoju dziennego, lecz akwarium z żywymi roślinami. Te stawiają jednak inne wymagania i chciałyby WSZYSTKICH zakresów widma światła widzialnego (kolory tęczy), w celu perfekcyjnego wzrostu. Dlatego firma JBL opracowała "Świetlówki z pełnym widmem światła", które zapewniają wszystkie zakresy widma światła BEZ luk, lecz są za to troszkę mniej jasne, niż inne świetlówki. Output świetlówki to zawsze 100 %, pozostaje tylko pytanie, jakie zakresy widma światła obejmuje!

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✗
QR code	





# JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	Oświetlenie
Dozowanie	-