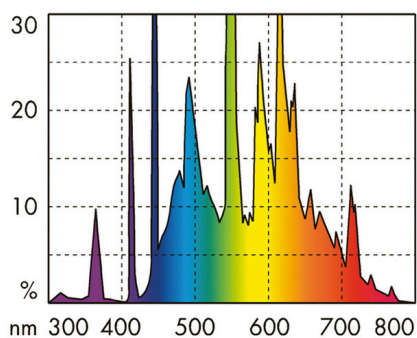




# JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Solární zářivka T5 pro krásné akvarijní rostliny

Suitable for:



- Solární zářivka s plným spektrem denního světla pro optimální růst rostlin v akváriu
- Snadná instalace: Zářivku s podstavcem T5 našroubujte do objímky, dokud nezacvakne
- Ideální teplota chromatičnosti pro vodní rostliny: 4000 K – mírně teplé světlo, perfektní podání barev: Index podání barev 1A – velmi dobrý. Perfektní prevence řas: Plný výkon fotosyntézy
- Vynikající osvětlení díky vysokému počtu lumenů. Vědecky testováno IFM Geomar: Plné spektrum jako u slunečního světla
- Podání barev a plné spektrum jsou garantovány 2 roky. Vč. štítku upozorňujícího na výměnu



# JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

## Accessories



**JBL SOLAR REFLECT**  
**sada klipů**  
Držák zářivky



**JBL SOLAR Reflect T5/  
T8 438-850 mm**  
Vysoce výkonný plech  
reflektoru pro solární zářivky



**JBL svorky T5/T8 kov**  
Kovový držák na zářivky



# JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W



## Product information

### Světlo jako zdroj energie

Rostliny zásobují vodu životně důležitým kyslíkem. Předcházejí růstu řas, podporují odbourávání škodlivých látek, poskytují úkryt a redukuje choroboplodné zárodky. Správné plné spektrum je důležité pro plnohodnotnou fotosyntézu.

### Snadná instalace

Snadná instalace: Zářivku s podstavcem T5 našroubujte do objímky, dokud nezacvakne.

### Inspirováno přirozenými podmínkami


V barvě světla a rozdělení světelného spektra splňuje zářivka 4000 K potřeby rostlin. To je důležité pro růst a fotosyntézu. Světlo podobné slunečnímu záření zabraňuje růstu řas. Teplé světlo s indexem podání barev 1 A dává vyniknout přirozené kráse rostlin i ryb.

### Plné spektrum denního světla

JBL zářivky s plným spektrem vytváří přirozené světelné podmínky a vyváženě napodobují přírodní světelné poměry. Zářivky byly testovány mořským institutem IFM-Geomar Leibnitz-Institut, který je hodnotí jako velmi dobré, "srovnatelné s přirozeným slunečním světlem". Třída energetické účinnosti A je zárukou vynikající úspornosti těchto zářivek.

### Spektrum světla v souvislosti s intenzitou světla:

Pro výrobu velmi světlých zářivek se musí zesílit žlutozelená část spektra. K tomu trochu červené a modré na vyrovnání, aby světlo nepůsobilo příliš žlutě. Tak je tomu u většiny zářivek! My nechceme osvětlit obývací pokoj, ale akvárium s živými rostlinami. Ty mají zcela jiné nároky a potřebují pro svůj růst všechny složky spektra viditelného světla (barvy duhy). Proto JBL vyvinulo "zářivky s plným spektrem světla", obsahující všechny části spektra BEZE zbytku, a jsou proto o něco méně světlé, než ostatní zářivky. Výsledek je pak 100%. Otázkou však je, které části světla jsou zakryté!

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





# JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Food type	-
Sub product type	Osvětlení
Dosing	-