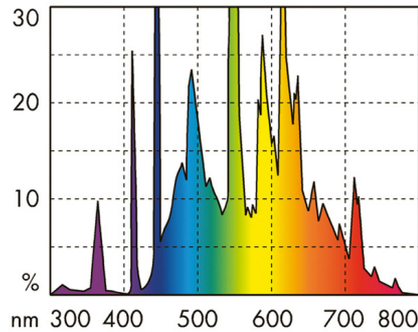




JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

T5 tubo luz solar bonito cresci. de plantas de aquário

Suitable for:



- Espectro total semelhante à luz solar com todos os componentes espectrais da luz para um crescimento perfeito de todas as plantas de aquário
- Fácil instalação: inserir o tubo fluorescente com casquilho T5 no suporte e rodar ate o tubo encaixar
- Temperatura da cor ideal para plantas aquáticas: 4000 Kelvin - luz ligeiramente quente, melhor reprodução das cores: Índice de reprodução de cor 1A - muito bom, melhor inibição de algas possível: desempenho completo da fotossíntese
- Iluminação excelente devido ao alto número de lúmens Testado cientificamente pelo Instituto IFM Geomar: Espectro total como a luz solar
- A reprodução das cores e o espectro completo são garantidos por 2 anos. Incl. placa de lembrete para substituição



JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Accessories



JBL SOLAR REFLECT
Conjunto de cliques
Suporte para lâmpadas
fluorescentes tubulares



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 438-850 mm**
Chapa refletora alta eficiência
p/ tubos fluorescentes



JBL Clipes T5/T8 metal
Suporte de metal para
lâmpadas fluorescentes



JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W



Product information

Luz como fonte de energia

Plantas abastecem o aquário com oxigénio vital para os seus habitantes. Plantas previnem o crescimento de algas, eliminam substâncias tóxicas, fornecem esconderijos e reduzem germes patogénicos. A luz de espectro total certa é importante para alcançar o poder total da fotossíntese.

Instalação fácil

Inserir o tubo fluorescente com casquilho T5 no suporte e rodar até ele encaixar. A natureza como modelo. Na cor da luz e na distribuição espectral da luz, o tubo com 4000 K corresponde às necessidades das plantas. Sendo ideal para o crescimento e desempenho completo da fotossíntese. Graças ao crescimento perfeito das plantas, o crescimento das algas é inibido. A luz quente com índice de reprodução de cor 1 A apresenta plantas e peixes na sua beleza natural.

O pleno espectro da luz diurna

Tubos JBL de espectro total criam condições de luz natural e obtêm uma imagem equilibrada de iluminação natural. Testados pelo instituto para Ciências do Mar em Leibnitz IFM-Geomar e qualificados como sendo de muito boa qualidade "Comparável com luz solar natural". Com a classe de eficiência energética A, o tubo é particularmente económico em termos de energia.

O espectro de luz em conexão com a intensidade da luz: para produzir um tubo muito claro, é apenas necessário amplificar a faixa espectral de amarelo e verde. Adicionar alguns vermelhos e azuis como compensação para a luz não parecer muito amarela. É assim que é feita a maioria dos tubos! No entanto, não queremos iluminar uma sala de estar, mas um aquário com plantas vivas. De facto, estas têm exigências diferentes, necessitando de TODAS as faixas espectrais da luz visível (cores do arco-íris) para crescerem perfeitamente. Portanto, a JBL desenvolveu "tubos de espectro total" que fornecem todas as faixas espectrais SEM exceção, sendo, no entanto, um pouco menos luminosos do que outros tubos fluorescentes. O desempenho de um tubo é sempre 100 %, a questão gira mais em torno de quais faixas espectrais são abrangidas!

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





JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Tipo de alimentação	-
Sub product type	Meios de iluminação
Dosagem	-