

# T5LED

ERSETZT EINE T5 LEUCHSTOFFRÖHRE  
DER GLEICHEN LÄNGE

## Erhältlich in...

### MARINE WHITE

- Stärkere weiße Leuchtintensität
- Tiefwasser-Lichteffekt
- 18.000 Kelvin

### MARINE BLUE

- Kurzwelliges Licht des aktinischen ultravioletten Spektralbereiches
- Stärkere fluorisierende Leuchtkraft der Korallen
- Drei verschiedene LED Blautöne

### FRESHWATER PRO

- Ideal für Aquascaping
- Betont besonders die Grüntöne von Pflanzen
- Fördert starkes Pflanzenwachstum, reduziert Algenwuchs
- Fördert die Farbenpracht der Fische
- 8.000 Kelvin

### TROPICAL PRO

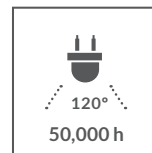
- Ideal für Aquascaping
- Warme tropische Farbgebung
- Fördert starkes Pflanzenwachstum, reduziert Algenwuchs
- Bringt Rot- und Blautöne zur Geltung
- 4.000 Kelvin



## T5 LED im Vergleich mit Leuchtstoffröhren

# T5LED

Länge	Wattzahl T5LED	-	Wattzahl Fluorescent
438mm	7W	-	24W
550mm	8W	-	24W
590mm	9W	-	28W
742mm	12W	-	35W
850mm	12W	-	39W
895mm	14W	-	45W
1047mm	18W	-	54W
1150mm	18W	-	54W
1200mm	19W	-	54W



- 1/3 Stromverbrauch einer T5 Leuchtstoffröhre und doppelte Lichtintensität
- Doppelter PAR Index
- Doppelte Beleuchtungsstärke (Lux)
- Erhältlich in 9 Längen

kreiert Welleneffekt

Lampenfassung ist drehbar um  
Lichtstrahlen auszurichten

2 Jahre Garantie

Wasserdicht in Verbindung mit einer  
IP67 ULTRA SEAL® Lampenfassung

Voraussichtliche Lebensdauer > 50.000 Stunden



Aquarium Systems France, Terrasses de la Sarre -  
2 Terrasse Rhône-Alpes, 57400 Sarrebourg  
Tel: (+33) 03 87 03 67 30  
Fax: (+33) 03 87 03 10 98  
info@aquariumsystems.fr



Arcadia Products plc 8 io Centre, Salbrook Road,  
Redhill, Surrey RH1 5GJ United Kingdom  
Tel: 01737 72 3838  
Fax: 01737 72 3815  
arcadia@arcadia-uk.com