

Leuchtstofflampe für Aquarium 26x1047 mm, G13 38W/950 5000K Oceanic Light

Artikel-Nr. 68421



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	38 W
Lichtstrom:	2800 lm
Sockel:	G13
Farbwiedergabestufe:	90-100 (Klasse 1A)
Farbtemperatur:	5000 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	72.7 lm/W
Lichtfarbe:	950
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	neutral 3300 bis 5300 K
Rohrdurchmesser:	26 mm
Länge:	1047 mm
Interner Reflektor:	Nein
Farbe:	ohne
Anwendung:	Aquarium/Süßwasser
Splitterschutz:	Nein
Zündstreifen:	Nein
Schnellstart:	Nein
Starterloser Betrieb:	Nein
Schwarzlichtlampe:	Nein
Vollspektrumlampe:	Ja
Geeignet für Ex-Leuchten:	Nein
Geeignet für Notlicht:	Nein
Doppelwandig:	Nein
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	Nein
Energieeffizienzklasse:	A
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Leuchtstofflampe für Aquarium 26x1047 mm Oceanic Light für Süßwasseraquarien, Leuchtstofflampe T8 - Die Farben der Fische und Pflanzen werden durch das Vollspektrum mit einer Farbtemperatur von 5000K und der Farbwiedergabestufe 1A (sehr gut) in ihrer vollen Schönheit zur Geltung gebracht. Volle Leistung der Photosynthese durch sonnengleiches Vollspektrum, welches das Pflanzenwachstum fördert und die Algenbildung hemmt. Durch Kombination mit Oceanic Flora ist eine individuelle Steuerung des Lichtklimas in Süßwasseraquarien möglich.

Energieeffizienzklasse: A
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 46
 Quecksilbergehalt (mg): 3.5
 Lichtstromerhalt: 50
 Lebensdauer (h): 20000

Letzte Aktualisierung am: 18.12.2014 08:03:36

