Datenblatt



Leuchtstofflampe für Aquarium 16x549 mm

Artikel-Nr.: 68456

Coralstar Actinic, für Meerwasseraquarien, Leuchtstofflampe T5 - Simulation der Lichtverhältnisse in Korallenriffen durch aktinisch blaues Licht mit einer Farbtemperatur von ca. 20...

Energieeffizienzklasse: Auslauftype, nicht kennzeichnungspflichtig

Lampenleistung:	24 W
Sockel:	G5
Farbtemperatur:	20000 K
Lampenform:	Stab
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Rohrdurchmesser:	16 mm
Länge:	549 mm
Interner Reflektor:	nein
Farbe:	blau
Anwendung:	Aquarium/Meerwasser
Splitterschutz:	nein
Zündstreifen:	nein
Schnellstart:	nein
Starterloser Betrieb:	nein
Vollspektrumlampe:	nein
Geeignet für Ex-Leuchten:	nein
Geeignet für Notlicht:	nein
Doppelwandig:	nein
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	nein
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h





