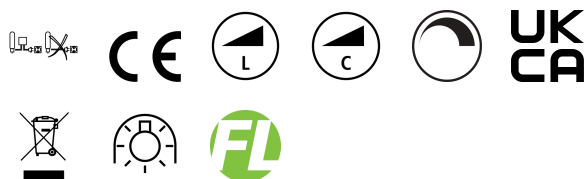


F15W/T8 Aquastar

Artikelnummer 0002224

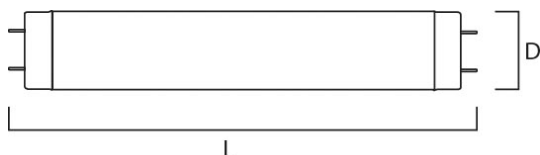
SYLVANIA



Farbtemperatur 10.000 K, die das tropische Lichtspektrum wiedergibt. Für Süß- und Meerwasseraquarien. Hervorragende Kombination mit DaylightStar. Hervorragende Ergebnisse in Kombination mit Daylightstar.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	F15W/T8 Aquastar
Technologie	Fluoreszent
Lampenform	Röhrenförmig
Socket	G13
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-15°C...+40°C
ETIM Klasse	EC000108
E-Nummer FI	4943003
E-Nummer SE	8356650

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	10000
Lichtfarbe	Aquastar
Einstellbarer Farbwert	Nein

F15W/T8 Aquastar

Artikelnummer 0002224

SYLVANIA

Elektrische Daten

Power consumption (W)	15
Wattage (W)	15.00
Stromstärke (A)	0.310
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	46
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	64
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasenan- und abschnittsdimmer
Stromstärke (mA)	310

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	10000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	10000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	450.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
Länge Basis zu Basis (mm) – A	437.4
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) – B	442.1-444.5
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	451.6
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28.0
Gewicht (kg)	0.063

Verpackung

EAN-Nummer	5410288022246
Einzelverpackung Länge (cm)	45.2
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.8
DUN 14 (außen)	15410288022243
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	48.0
Außenverpackung Breite (cm)	15.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	15.0

Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.80
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-15-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Nein
Sicherheitshinweis	Nicht für den privaten Haushalt geeignet