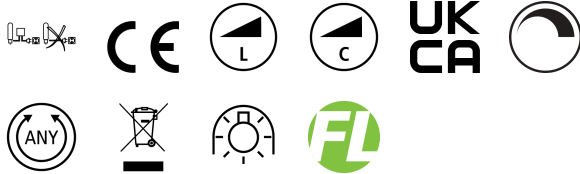


T8 AquaStar G13 F36W SL Retail

Artikelnummer 0000647

SYLVANIA

SpecialITE®



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

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	T8 AquaStar G13 F36W SL Retail
Technologie	Fluoreszent
Lampenform	Röhrenförmig
Sockel	G13
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG
Umgebungstemperaturbereich	-15°C...+40°C
ETIM Klasse	EC000108
E-Nummer NO	3800448

Optische Daten

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

T8 AquaStar G13 F36W SL Retail

Artikelnummer 0000647

SYLVANIA

Elektrische Daten

Power consumption (W)	36
Wattage (W)	36.00
Stromstärke (A)	0.430
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	93
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	113
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
Stromstärke (mA)	430

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	1200.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
Länge Basis zu Basis (mm) – A	1199.4
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) – B	1204.1-1206.5
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	1213.6
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28.0
Gewicht (kg)	0.16

Verpackung

EAN-Nummer	5410288006475
Einzelverpackung Länge (cm)	128.3
Einzelverpackung Breite (cm)	2.7
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.7
DUN 14 (außen)	15410288006472
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	130.8
Außenverpackung Breite (cm)	6.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	14.7

Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.30
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-15-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Ja
Verwendungszweck	Heimtierpflege (ohne hohe UV-Strahlung)
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Nein
Sicherheitshinweis	Nicht für den privaten Haushalt geeignet