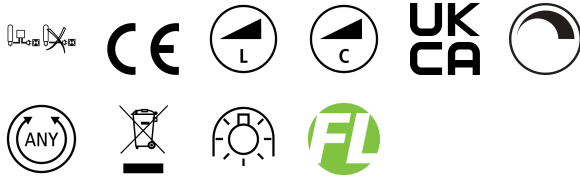


F36W/T8 Aquastar Retail

Artikelnummer 0000647

SYLVANIA

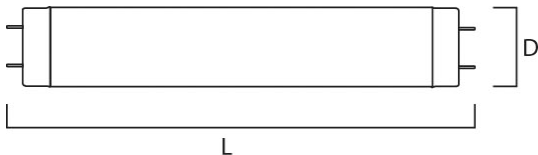
SpecialITE®



Colour temperature 10,000K recreating the tropical light spectrum. For fresh and marine aquariums. Excellent combination with DaylighStar. Outstanding results in combination with Daylightstar.

Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Algemene gegevens

Productnaam	F36W/T8 Aquastar Retail
Technologie	Fluorescentie
Ballonvorm	Buisvormig
Lampvoet	G13
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	SPG
Omgevingstemperatuur (°C)	-15°C...+40°C
ETIM klasse	EC000108
E-number Norway	3800448

Optische gegevens

Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	10000
Lichtkleur	Aquastar
Instelbare kleurkwaliteit	Nee

F36W/T8 Aquastar Retail

Artikelnummer 0000647

SYLVANIA

Elektrische gegevens

Power consumption (W)	36
Wattage (W)	36.00
Stroom (A)	0.430
Primaire voedingsspanning min	93
Primaire voedingsspanning max	113
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Dimbaar	Ja
Dimtechnologie	Fase aan- en afsnijding
Stuurstroom driver (mA)	430

Gegevens levensduur

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	10000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	10000

Fysieke gegevens

Lengte (mm)	1200.0
Nominale diameter product (mm)	26
Lengte voet tot voet (mm) - A	1199.4
Lengte voet tot pen Min-Max - B	1204.1-1206.5
Max. lamplengte (mm) C/L	1213.6
Max. lampdiameter (mm) -D	28.0
Gewicht (kg)	0.16

Verpakkingen

EAN code	5410288006475
Enkele lengte verpakking (cm)	128.3
Enkele breedte verpakking (cm)	2.7
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	2.7
DUN14 (inner)	15410288006472
Eenheden per omdoos	10
Lengte omdoos (cm)	130.8
Breedte omdoos (cm)	6.5
Diepte omdoos (cm)	14.7

Veiligheidsgegevens

Kwikgehalte lamp (mg)	2.30
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-15-40
Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing
Lamp voor speciaal toepassingen	Ja
Beoogd gebruik	Petcare (not including High UV content)
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Nee
Veiligheidsmelding	Niet geschikt voor thuisgebruik