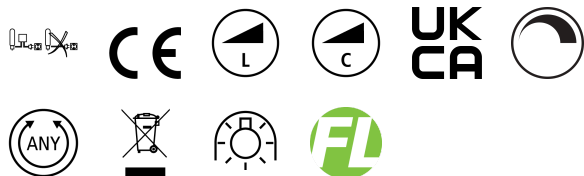


F36W/T8 Aquastar Retail

Item No: 0000647

SYLVANIA

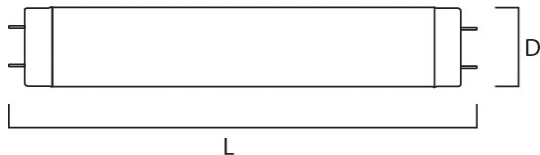
SpecialITE®



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

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

General data

Nome do produto	F36W/T8 Aquastar Retail
Tecnologia	Fluorescent
Forma da lâmpada	Tubular shape
Casquilho	G13
Acabamento da lâmpada	Frosted/Coated
Luminária	Open
Aplicação geral	SPG
Intervalo de temperatura de funcionamento (°C)	-15°C...+40°C
ETIM	EC000108
E-number Norway	3800448

Optical data

Ambient temperature for maximum luminous flux (°C)	25
Temperatura de cor (K)	10000
Cor da luz	Aquastar
Adjustable chromaticity	Não

F36W/T8 Aquastar Retail

Item No: 0000647

SYLVANIA

Electrical data

Power consumption (W)	36
Potência	36.00
Supply current (A)	0.430
Tensão de alimentação do produto – mín. (V)	93
Tensão de alimentação do produto – máx. (V)	113
Control gear required	Yes
Regulável	Yes
Modo de regulação	Mains: leading / trailing edge
Drive current (mA)	430

Lifetime data

Vida média (horas)	10000
Average life (Rated) (h)	10000

Physical data

Comprimento nominal do produto (mm)	1200.0
Nominal Product Diameter (mm)	26
Max. Length base to base (mm) - A	1199.4
Length base to pin Min-Max (mm) - B	1204.1-1206.5
Max. Lamp Length (mm) - C/L	1213.6
Max. Lamp Diameter (mm) - D	28.0
Peso (kg)	0.16

Packaging

Código EAN	5410288006475
Comprimento / altura da embalagem individual (cm)	128.3
Largura da embalagem individual (cm)	2.7
Profundidade da embalagem individual (cm)	2.7
DUN14 (inner)	15410288006472
Unidades por embalagem exterior	10
Comprimento / altura da embalagem exterior (cm)	130.8
Largura da embalagem exterior (cm)	6.5
Profundidade da embalagem exterior (cm)	14.7

Safety data

Lamp mercury content (mg)	2.30
Condição ótima de funcionamento (°C)	-15-40
Breakage cleaning instructions	Applicable
Special purpose lamp	Yes
Intended purpose	Petcare (not including High UV content)
Suitable for household illumination	No
Safety message	Not suitable for household