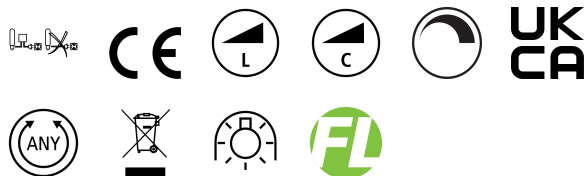


F18W/GRO

Artikelnummer 0001523

SYLVANIA

SpecialITE®



High level of blue and red radiation helps promote healthy plant growth. Enhanced the natural colours of aquatic plants and fish in aquariums. For lighting of fresh water aquariums. Recommended also for use in greenhouses and indoor gardens.

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktname	F18W/GRO
Technologie	Fluorescent
Lampenform	Tubular shape
Sockel	G13
Lampenausführung	Frosted/Coated
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG
Umgebungstemperaturbereich	-15°C...+40°C
ETIM Klasse	EC000108
E-Nummer FI	4943110
E-Nummer SE	8356670

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Lichtfarbe	Grolux
Einstellbarer Farbwert	N

Elektrische Daten

Power consumption (W)	18
Wattage (W)	18.00
Stromstärke (A)	0.370
Primary Supply/Product voltage - min (V)	50
Primary Supply/Product voltage - max (V)	64
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Dimmbar	Yes
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Stromstärke (mA)	370

Lifetime data

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	10000
------------------------------------	-------

Physikalische Daten

Länge (mm)	600.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
Länge Basis zu Basis (mm) – A	589.8
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	594.5-596.9
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	604.0
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28.0
Gewicht (kg)	0.083

Packaging

EAN Code	5410288015231
Einzelverpackung Länge (cm)	61.0
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.8
DUN 14 (außen)	15410288015238
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	63.0
Außenverpackung Breite (cm)	15.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	15.0

Safety data

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.80
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-15-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Yes
Verwendungszweck	Petcare (not including High UV content), Horticulture
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	No
Safety message	Not suitable for household