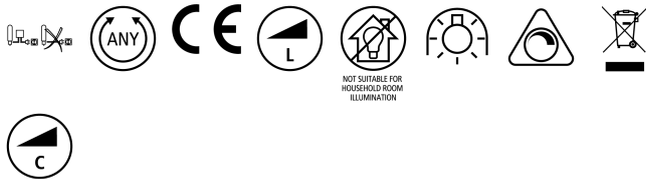


Tubo Grolux T8 F30W/T8/GRO 0000150



Características del producto

- 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.



NOTES

undefined

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0000150
Casquillo/Base	G13
Tipo	T8
Acabado de la lámpara	Coated
Posición de funcionamiento	Universal
Clase ETIM	EC000108
Color de la luz	Grolux
Potencia (nominal) (W)	30.00
Tensión (V)	96
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	14000
Color carcasa luminaria	GroLux
Código EAN	5410288001500
Producto visible para web	Y

TABLA DE DATOS

Informacion General

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0000150
Casquillo/Base	G13
Tipo	T8
SE del número electrónico	8356672
FI del número electrónico	4943112

Tubo Grolux T8

F30W/T8/GRO
0000150

Características del producto	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.
Nombre del producto	F30W/T8/GRO
Acabado de la lámpara	Coated
Posición de funcionamiento	Universal
Forma de la lámpara	Lineal
Disponibilidad del sistema de control	No
Clasificación de dispositivos	Open
Aplicación general	Hospitality, Retail, Residential & Consumer
Referencia IEC 2	IEC 61195
Referencia IEC 3	IEC/EN 60081
Cantidad mínima de venta	25
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-15°C to +40°C
Clase ETIM	EC000108

Datos ópticos

Certificaciones	00
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Color de la luz	Grolux
Cromaticidad ajustable	N

Datos eléctricos

Potencia (clasificada) (W)	30.00
Potencia (nominal) (W)	30.00
Potencia (clasificada) - Alta frecuencia (W)	24.00
Corriente (A)	0.365
Tensión (V)	96
Se necesita sistema de control	Electrónico
Transformador requerido	No
Regulable	Sí
Corriente de transmisión (mA)	365

Información de vida útil

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	14000
---	-------

Datos físicos

Lámpara incluida	No
Diámetro (mm)	28.0
Volumen del embalaje individual (dm3)	0.73811
Peso bruto del embalaje individual (kg)	0.14
Peso del embalaje individual (kg)	0.018
Peso neto del embalaje por cajas (kg)	3.05
Peso bruto del embalaje por cajas (kg)	3.771
Volumen del embalaje por cajas (dm3)	21.739
Peso del embalaje por cajas (kg)	0.721

Tubo GroLux T8

F30W/T8/GRO

0000150

Color carcasa luminaria	GroLux
Longitud (mm)	900.0
Diámetro nominal el producto (mm)	26
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	894.4
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	899.3-901.7
Longitud máxima de la lámpara (mm) - C/L	908.8
Máximo diámetro de la lámpara (mm) - D	28.0
Peso (kg)	0.122

Empaquetado

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288001500
Longitud del embalaje individual(cm)	90.9
Anchura única del embalaje (cm)	2.9
Altura única del embalaje (cm)	2.8
DUN14 (exterior)	15410288001507
Cantidad del embalaje por cajas	25
Longitud del embalaje externo (cm)	93.5
Anchura exterior del paquete (cm)	15.5
Altura del embalaje externo (cm)	15.0

Información de seguridad

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.80
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Lámpara para usos especiales	Sí
Finalidad prevista	Plant growth, Fresh water aquarium.
No es adecuado para iluminación doméstica	No
Mensaje de seguridad	Not suitable for household