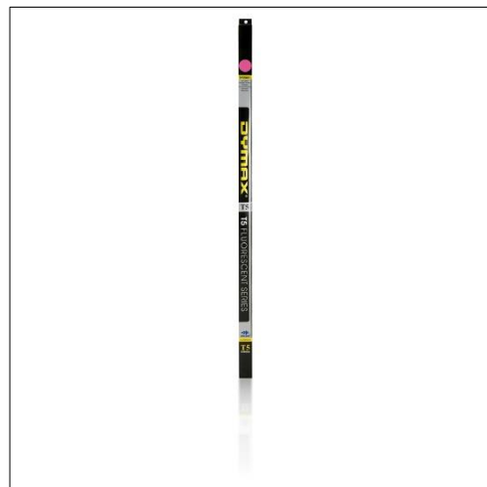


Ficha técnica de producto:



Marca:	DYMAX
Producto:	DYMAX T5 HO Aqua
Familia:	Iluminación
Tipo	Foco T5 HO
Presentaciones:	24w, 39w, 54w, 80w



Clave:	Producto:	Peso: (grs.)	c. embalaje: (grs.)	Medidas (mm, Ø x l)	c. embalaje (mm, l x a x h)	Modelos REX:
DYT5HO24R	T5 Aqua 24w	60	80	Ø15x545	580 x 20 x 20	60
DYT5HO39R	T5 Aqua 39w	85	115	Ø15x845	880 x 20 x 20	90, 100, 180
DYT5HO54R	T5 Aqua 54w	120	160	Ø15x1145	1,180 x 20 x 20	120
DYT5HO80R	T5 Aqua 80w	150	200	Ø15x1490	1,490 x 20 x 20	150

Características:

COMPATIBILIDAD:			MEDIDAS FOCO:	RENDIMIENTO:	
			24w: Ø15x545	Consumo eléctrico: (w)	24, 39, 54, 80
			39w: Ø15x845	Corriente: (V/Hz)	110-240 / 50
			54w: Ø15x1145	Vida Útil: (horas)	10,000
			80w: Ø15x1490	Peso del foco: (g)	60, 85, 120, 150
				Grado de Protección (IP)	IP24
				Espectro:	Rosa

Descripción titular:

Foco fluorescente T5 de categoría "High Output" de alto brillo para iluminar todo tipo de acuarios. Emite un espectro específico para la fotosíntesis en las plantas. Es la combinación ideal del foco tri-fósforo "Tropical" en acuarios plantados. Al combinarlos, sumará las ventajas lumínicas de ambos focos, obteniendo gran eficiencia fotosintética por vatio y una reproducción cromática excelente. Posee una penetración en el agua de 50 cm, y una vida útil de 10,000 horas.

Descripción:

Foco fluorescente T5 de categoría "High Output" de alto brillo para iluminar todo tipo de acuarios. Emite un espectro específico para la fotosíntesis en las plantas. Es la combinación ideal del foco tri-fósforo "Tropical" en acuarios plantados. Al combinarlos, sumará las ventajas lumínicas de ambos focos, obteniendo gran eficiencia fotosintética por vatio y una reproducción cromática excelente. Posee una penetración en el agua de 50 cm, y una vida útil de 10,000 horas..

Imágenes descriptivas:

