

# Ficha técnica de producto:



Marca:	<b>DYMAX</b>
Producto:	<b>DYMAX T5 HO Marine</b>
Familia:	Iluminación
Tipo	<b>Foco T5 HO</b>
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:
DYT5HO24A	T5 Marine 24w	60	80	Ø15x545	580 x 20 x 20	60
DYT5HO39A	T5 Marine 39w	85	115	Ø15x845	880 x 20 x 20	90, 100, 180
DYT5HO54A	T5 Marine 54w	120	160	Ø15x1145	1,180 x 20 x 20	120
DYT5HO80A	T5 Marine 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:	Azul

## Descripción titular:

Foco fluorescente T5 de categoría "High Output" de alto brillo para acuarios marinos y de arrecife. Emite un espectro específico para la fotosíntesis de ciertos corales y algas de aguas más profundas. Es la combinación ideal del foco tri-fósforo "Tropical" en acuarios marinos, obteniendo una reproducción cromática de un entorno marino a una profundidad aproximada de 20 metros. Este foco además es compatible con acuarios plantados, 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 acuarios marinos y de arrecife. Emite un espectro específico para la fotosíntesis de ciertos corales y algas de aguas más profundas. Es la combinación ideal del foco tri-fósforo "Tropical" en acuarios marinos, obteniendo una reproducción cromática de un entorno marino a una profundidad aproximada de 20 metros. Este foco además es compatible con acuarios plantados, posee una penetración en el agua de 50 cm., y una vida útil de 10,000 horas.

## Imágenes descriptivas:

