

# Ficha técnica de producto:



Marca:	<b>DYMAX</b>
Producto:	<b>DYMAX T5 Aqua</b>
Familia:	Iluminación
Tipo	<b>Foco T5</b>
Presentaciones:	14w, 21w, 35w



Clave:	Producto:	Peso: (grs.)	c. embalaje: (grs.)	Medidas (mm, Ø x l)	c. embalaje (mm, l x a x h)	Para modelos REX:
DYT5SR	T5 Aqua 14w	55	75	Ø15x520	580 x 20 x 20	60
DYT5-100R	T5 Aqua 21w	85	105	Ø15x850	880 x 20 x 20	90, 100, 180
DYT5-150R	T5 Aqua 35w	145	195	Ø15x1450	1,490 x 20 x 20	150

## Características:

COMPATIBILIDAD:			MEDIDAS FOCO:	RENDIMIENTO:	
			14w: Ø15x520	Consumo eléctrico: (w)	14, 21, 35
				Corriente: (V/Hz)	110-240 / 50
			21w: Ø15x850	Vida Útil: (horas)	10,000
			35w: Ø15x1450	Peso del foco: (g)	55, 85, 145
				Grado de Protección (IP)	IP24
				Espectro:	Rosa

## Descripción titular:

Foco fluorescente T5 de alto rendimiento 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. Esta combinación suma 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 h.

## Descripción:

Foco fluorescente T5 de alto rendimiento 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. Esta combinación suma 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 h.

## Imágenes descriptivas:

