

Ficha técnica de producto:



Marca:	DYMAX
Producto:	DYMAX T5 Tropical
Familia:	Iluminación
Tipo	Foco T5
Presentaciones:	14w, 28w, 35w



Clave:	Producto:	Peso: (grs.)	c. embalaje: (grs.)	Medidas (mm, Ø x l)	c. embalaje (mm, l x a x h)	Modelos REX:
DYT5S	T5 Tropical 14w	55	75	Ø15x520	580 x 20 x 20	60
DYT5-120B	T5 Tropical 28w	105	145	Ø15x1150	1,180 x 20 x 20	120
DYT5-150B	T5 Tropical 35w	145	195	Ø15x1450	1,490 x 20 x 20	150

Características:

COMPATIBILIDAD:			MEDIDAS FOCO:	RENDIMIENTO:	
			14w: Ø15x520	Consumo eléctrico: (w)	14, 28, 35
				Corriente: (V/Hz)	110-240 / 50
			28w: Ø15x1150	Vida Útil: (horas)	10,000
			35w: Ø15x1450	Peso del foco: (g)	55, 105, 145
				Grado de Protección (IP)	IP24
				Espectro:	Blanco

Descripción titular:

Foco fluorescente T5 de alto rendimiento desarrollado especialmente para iluminar acuarios plantados y de arrecife. Los colores rojos y verdes del espectro favorecen de forma óptima la producción de clorofila (medido en unidades PAR) Este fluorescente emite un espectro de color blanco tri-fósforo optimizado para la fotosíntesis en las plantas y los corales. Para los acuarios plantados la combinación ideal es con el foco T5 de color rosa "Aqua". Esta combinación sumará las ventajas de ambos focos, obteniendo gran eficiencia fotosintética por vatio y una reproducción cromática realista. Posee una penetración en el agua de hasta 50 cm y una vida útil de 10,000 horas.

Descripción:

Foco fluorescente T5 de alto rendimiento desarrollado especialmente para iluminar acuarios plantados y de arrecife. Los colores rojos y verdes del espectro favorecen de forma óptima la producción de clorofila (medido en unidades PAR) Este fluorescente emite un espectro de color blanco tri-fósforo optimizado para la fotosíntesis en las plantas y los corales. Para los acuarios plantados la combinación ideal es con el foco T5 de color rosa "Aqua". Esta combinación sumará las ventajas de ambos focos, obteniendo gran eficiencia fotosintética por vatio y una reproducción cromática realista. Posee una penetración en el agua de hasta 50 cm y una vida útil de 10,000 horas.

Imita el espectro solar, emitiendo luz roja, verde y azul en los picos de absorción adecuados para el desarrollo de la fotosíntesis.

Es el mejor complemento de iluminación para las plantas acuáticas, algas e invertebrados. Contribuye en los procesos metabólicos relativos a la fotosíntesis.

Suministra una excelente iluminación para las plantas e invertebrados acuáticos y contribuye a resaltar la belleza natural de sus colores.

Imágenes descriptivas:

