



Focos T5, T5-HO y HQI

Focos DYMAX T5 y T5 HO



Los focos fluorescentes T5 de alto brillo son ideales para iluminar todo tipo de acuarios. Ofrecen espectros específicos y combinables para cubrir cualquier necesidad luminica y garantizar un buen rendimiento fotosintético en cualquier situación. Estos focos poseen una penetración en el agua de 50 cm. y una vida útil de 10,000 horas, produciendo una excelente relación de lúmenes de brillo por vatio consumido. Los focos fluorescentes T5 de categoría "High Output" aportan hasta un 95% más de potencia luminica, con un brillo espectacular usando la misma longitud que los tubos T5 convencionales.

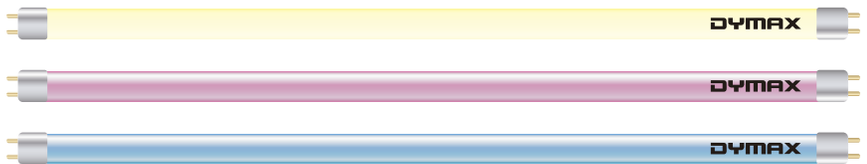
El color blanco tri-fosforo optimizado de la versión "Tropical" es útil para la fotosíntesis de las plantas y los corales. Para los acuarios plantados la combinación ideal es el foco de color rosa "Aqua", que es ideal para la fotosíntesis específica de las plantas acuáticas. Esta combinación sumará las ventajas de ambos focos, obteniendo gran eficiencia fotosintética por vatio y un factor I.C.R. realista. Posee una penetración en el agua de hasta 50 cm. y una vida útil de 10,000 horas.

En cambio, la combinación más idónea para acuarios de agua salada es combinar el tubo "Tropical" tri-fósforo con el brillo azulado de la versión "Marine", ya que emite un espectro específico para la fotosíntesis de ciertos corales y algas de aguas más profundas, obteniendo una reproducción cromática de un entorno marino a una profundidad aproximada de 20 metros.

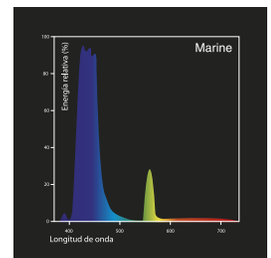
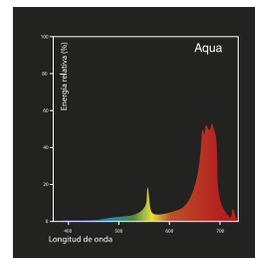
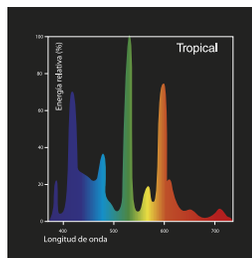
Focos HQI

Los focos HQI DYMAX son unas fuentes de luz eficientes y brillantes, siendo de uso obligado en los casos de mayor exigencia luminica. La versión con 10,000°K tiene un comportamiento tri-fosfórico, obteniendo un óptimo compromiso entre una alta actividad fotosintética (P.A.R.) y un rendimiento cromático (I.R.C.) muy realista y natural. Recrea un ambiente luminico marino de 5 metros de profundidad. La versión con 14,000°K obtiene una buena relación entre una alta actividad fotosintética (P.A.R.) y un rendimiento cromático (I.R.C.) levemente azulado.

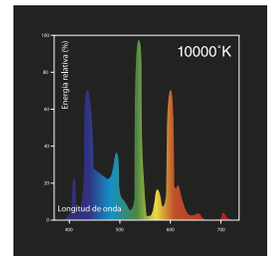
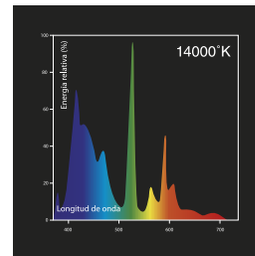
Estos focos poseen una capacidad de penetración efectiva en el agua de hasta 60 cms., una intensidad máxima de 12,000 lum. y una vida útil de 10,000 horas a un 80% de su máxima capacidad de brillo.



T5 HO:



HQI:



Modelo:	Color, tipo y vatios	Medidas cuerpo: (Ø x largo, mm.)	Compatible con modelos REX:	Modelo:	Color, tipo y vatios	Medidas cuerpo: (Ø x largo, mm.)	Compatible con modelos REX:
DYT5MSA	T5 14W	Ø 15 x 420	---	DYT5HO80	T5 HO 80W	Ø 15 x 1,445	REX 150
DYT5SA	T5 14W	Ø 15 x 520	REX 60	DYT5HO24R	T5 HO 24W	Ø 15 x 545	REX 60
DYT5-150A	T5 35W	Ø 15 x 1,445	REX 150	DYT5HO39R	T5 HO 39W	Ø 15 x 845	REX 90, 100, 180
DYT5S	T5 14W	Ø 15 x 520	REX 60	DYT5HO54R	T5 HO 54W	Ø 15 x 1,145	REX 120
DYT5-120B	T5 28W	Ø 15 x 1,150	REX 120	DYT5HO80R	T5 HO 80W	Ø 15 x 1,445	REX 150
DYT5-150B	T5 35W	Ø 15 x 1,445	REX 150	DYT5HO24A	T5 HO 35W	Ø 15 x 545	REX 60
DYT5SR	T5 14W	Ø 15 x 520	REX 60	DYT5HO39A	T5 HO 39W	Ø 15 x 845	REX 90, 100, 180
DYT5-100R	T5 21W	Ø 15 x 850	REX 90, 100, 180	DYT5HO54A	T5 HO 54W	Ø 15 x 1,145	REX 120
DYT5-150R	T5 35W	Ø 15 x 1,445	REX 150	DYT5HO80A	T5 HO 80W	Ø 15 x 1,445	REX 150
DYT5HO24	T5 HO 24W	Ø 15 x 545	REX 60	DYT5HO24	HQI 150W	138 x 22 x 22	---
DYT5HO39	T5 HO 39W	Ø 15 x 845	REX 90, 100, 180	DYT5HO39	HQI 150W	138 x 22 x 22	---
DYT5HO54	T5 HO 54W	Ø 15 x 1,145	REX 120				