

Ficha técnica de producto:



Marca:	DYMAX
Producto:	Luminaria DYMAX LED
Familia:	Iluminación
Tipo	Luminarias
Presentaciones:	

Clave:	Consumo eléctrico: w	Peso: (grs.)	c. embalaje: (grs.)	Medidas máx: (mm, l x a x h)	c. embalaje (mm, l x a x h)	Chips LED blanco/azul	
DYLED-60	17	1,040	1,070	640 x 100 x 60	615 x 100 x 65	48	24
DYLED-90	25	1,270	1,590	940 x 100 x 60	915 x 100 x 65	72	36
DYLED-100	25	1,370	1,775	995 x 100 x 60	1015 x 100 x 65	72	36
DYLED-120	35	1,600	1,990	1035 x 100 x 60	1215 x 100 x 65	96	48
DYLED-150	40	1,950	2,375	1235 x 100 x 60	1515 x 100 x 65	120	60
DYLED-180	50	2,540	2,890	1835 x 100 x 60	1815 x 100 x 65	144	72



Características:

COMPATIBILIDAD:			:	RENDIMIENTO:	
				Consumo eléctrico: (w)	15, 25, 35, 40, 50
				Corriente: (V/Hz)	127 / 50
				Vida Útil: (horas)	Mas de 50,000
				Peso del foco: (g)	
				Grado de Protección (IP)	IP24

Descripción titular:

Luminarias LED de alto brillo para acuarios de agua dulce agua salada, paludarios y terrarios. Cuentan con un diseño ultra fino gracias a su carcasa de aluminio extrusionado y anodizado de sólo 18 milímetros de altura. Están equipadas con chips azules y blancos con un ángulo de dispersión optimizado a 120° para aprovechar al máximo su cobertura lumínica. Cuentan con una fuente de alimentación externa y un interruptor de tres posiciones para encender sólo los chips azules, combinarlos con los blancos o apagar todos.

Descripción larga:

Luminarias LED de alto brillo para acuarios de agua dulce agua salada, paludarios y terrarios. Cuentan con un diseño ultra fino gracias a su carcasa de aluminio extrusionado y anodizado de sólo 18 milímetros de altura. Están equipadas con chips azules y blancos con un ángulo de dispersión optimizado a 120° para aprovechar al máximo su cobertura lumínica. Cuentan con una fuente de alimentación externa y un interruptor de tres posiciones para encender sólo los chips azules, combinarlos con los blancos o apagar todos. Ofrece 6 modelos desde los 60 hasta los 180 cm., pudiendo mover sus soportes sobre un raíl para adaptarse a medidas personalizadas de acuarios. Son ideales para iluminar sistemas que exigen una iluminación de alta calidad como los acuarios plantados, pero son especialmente eficaces en sistemas de arrecife.

Imágenes descriptivas:

