

Ficha técnica de producto:



| | |
|-----------------|--------------------|
| Marca: | DYMAX |
| Producto: | DYMAX HQI |
| Familia: | Iluminación |
| Tipo | Focos HQI |
| Presentaciones: | 10,000°K, 14,000°K |



| Clave: | Producto: | Peso: (grs.) | c. embalaje: (grs.) | Medidas (mm, l x a x h) | c. embalaje (mm, l x a x h) |
|------------|------------------------|--------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|
| DYHQI15010 | Foco HQI 150w 10.000°K | 30 | 50 | 138 x 22 x 22 | 200 x 38 x 38 |
| DYHQI15014 | Foco HQI 150w 14.000°K | 30 | 50 | 138 x 22 x 22 | 200 x 38 x 38 |

Características:

| COMPATIBILIDAD: | | | MEDIDAS FOCO: | RENDIMIENTO: | |
|-----------------|--|--|-------------------------------|----------------------------|-----------------|
| | | | 138 x 22 x 22 (mm, l x a x h) | Consumo eléctrico: (w) | 150 |
| | | | | Corriente: (V/Hz) | 127 / 50 |
| | | | | Vida Útil: (horas) | 10,000 |
| | | | | Peso del foco: (g) | 30 |
| | | | | Grado de Protección (IP) | IP24 |
| | | | | Temperatura de color: (°K) | 10,000 – 14,000 |

Descripción titular:

Las lámparas HQI DYMAX son unas fuentes de luz eficientes y brillantes de uso obligado en los casos de mayor exigencia lumínica. La versión con 10,000°K tiene un comportamiento tri-fosfórico, obteniendo un óptimo compromiso entre una alta actividad fotosintética (R.A.D.) y un rendimiento cromático (I.R.C.) muy realista y natural. Recrea un ambiente lumínico marino de 5 metros de profundidad, con 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.

Descripción:

Las lámparas HQI DYMAX son unas fuentes de luz eficientes y brillantes de uso obligado en los casos de mayor exigencia lumínica. La versión con 10,000°K tiene un comportamiento tri-fosfórico, obteniendo un óptimo compromiso entre una alta actividad fotosintética (R.A.D.) y un rendimiento cromático (I.R.C.) muy realista y natural. Recrea un ambiente lumínico marino de 5 metros de profundidad, con 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. La versión HQI con 14,000°K obtiene una buena relación entre una alta actividad fotosintética (R.A.D.) y un rendimiento cromático (I.R.C.) levemente azulado, recreando un ambiente lumínico marino de aproximadamente 10 metros de profundidad, con una capacidad de penetración efectiva en el agua de hasta 50 cms., una intensidad máxima de 9,000 lum. y una vida útil de 10,000 horas a un 80% de su máxima capacidad de brillo. Ambos focos pueden combinarse para obtener condiciones lumínicas personalizadas.

Imágenes descriptivas:

