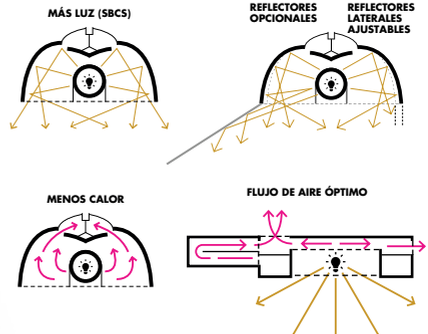


# DIMLUX SERIE EXPERT DE EL 1000W



## Reflector Alpha Optics 98

El reflector Alpha Optics 98 se ha diseñado según el principio SBCS (Single Bounce Clear Sight) y se fabrica con espejos Miro Silver. De esta manera, se consigue la máxima eficiencia posible (98%) de todos los reflectores de horticultura que existen.

## Equipos DimLux serie Expert y balastros Xtreme

- La máxima potencia de salida (luminosidad) mediante sobrealimentación (boost) y a 400V
- El máximo rango de atenuación de todos los balastros digitales
- Función Soft-Start, Soft-Dim, Soft-Off
- Atenuación manual en 8 posiciones, incluyendo la de apagado
- Atenuación sin saltos con el MaxiController
- Más leds de diagnóstico
- Función EOL (aviso cuando hay que cambiar lámparas)

## Equipo completo con balastro Xtreme de 1000W, lámpara Philips EL Double Ended de 400V y 1000W y reflector Alpha Optics 98

- Disponible con nanotubos
- Posiciones de atenuación: Soft-Off, 600W, 700W, 800W, 900W, 1000W, 1100W, 1200W
- Potencia nominal a 1000W: 1050W 4,5A a 230V
- Potencia nominal con boost a 1200W = 1260W 5,2A a 230V
- RFA del sistema a 1200W=2470umol
- Superficie iluminada:  
a 1000W = mín. 1,4m<sup>2</sup> / máx. 3,3m<sup>2</sup>  
a 1200W = mín. 1,65m<sup>2</sup> / máx. 4m<sup>2</sup>
- Conexión de Ø 50mm para absorción activa
- Dimensiones: 675x275x130mm
- Peso: 6,3kg

[www.theclimatefactory.es](http://www.theclimatefactory.es)  
[info@theclimatefactory.es](mailto:info@theclimatefactory.es)