

The logo graphic is a large, stylized letter 'M' composed of several overlapping geometric shapes in shades of blue, green, and light blue. It is positioned centrally above the brand name.

MAXILUMENS

ÍNDICE

Kit luminaria 1000W DE MAXILUMENS 5 estrellas	1
Kit luminaria 1000W DE MAXILUMENS MAX	2
Centralita MAXILUMENS	3
MAXILUMENS Europa Super HPS 1000 DE B&G	4
MAXILUMENS Europa Super HPS 600W B&G	5
MAXILUMENS Super HPS 600W B&G	6
MAXILUMENS Super HPS 250W/400W B&G	7
MAXILUMENS Super HPS 400W/600W Bloom	8
Luminaria LEC 315W MAXILUMENS	9
Balastro electrónico LEC MAXILUMENS	10
MAXILUMENS LEC CMH 315W con quemador PHILIPS	11

Kit luminaria 1000W DE MAXILUMENS 5 estrellas

balastro regulable + reflector + bombilla 1000W DE



Especificaciones

- Balastro electrónico digital de alta frecuencia
- Regulable:
600W – 750W – 825W – 1000W – 1150W – EXT
- Reflector específico gran angular para una optimización máxima de la distribución de la luz
- Mejora el espectro de color e incrementa el valor del PAR
- Incluye bombilla MAXILUMENS Europa 1000W DE
- Arranque suave
- Funcionamiento silencioso
- Detector de calor de la bombilla
- Apagado de emergencia por sobrecalentamiento



PRO HORTICULTURAL LIGHTING FIXTURE 1000W

LAMP INCL.DE

MAXILUMENS
★★★★★

REFLECTOR XL. LA MÁXIMA REFLEXIÓN DEL MERCADO
MANTENIMIENTO DE LA LUZ DESPUÉS DE 5000 HRS • 95%
MEJORADO EL ESPECTRO DE COLOR
OPTIMIZADA DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ
FABRICADO CON COMPONENTES DE MÁXIMA CALIDAD

Electronic ballast
Ultra high frequency
High quality HPS lamp
High frequency lamp
15% HPS 1000W/15% boost

Kit luminaria 1000W DE MAXILUMENS MAX

balastro regulable + reflector + bombilla 1000W DE

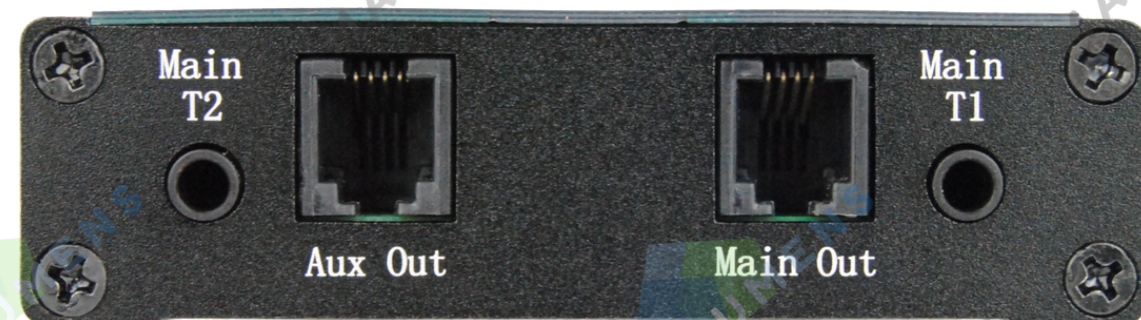
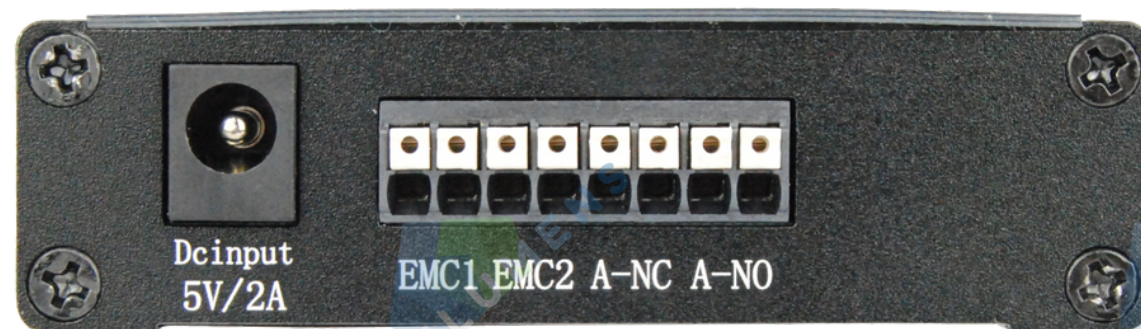
Especificaciones

- Balastro electrónico de alta frecuencia
- Regulable:
600W – 750W – 825W – 1000W – 1150W – EXT
- Nuevo reflector de mayor tamaño con posibilidad de ajustar las pletinas interiores para una distribución más óptima de la luz según sea necesario
- Mejora el espectro de color e incrementa el valor del PAR
- Incluye bombilla MAXILUMENS Europa 1000W DE
- Arranque suave
- Funcionamiento silencioso
- Detector de calor de la bombilla
- Apagado de emergencia por sobrecalentamiento



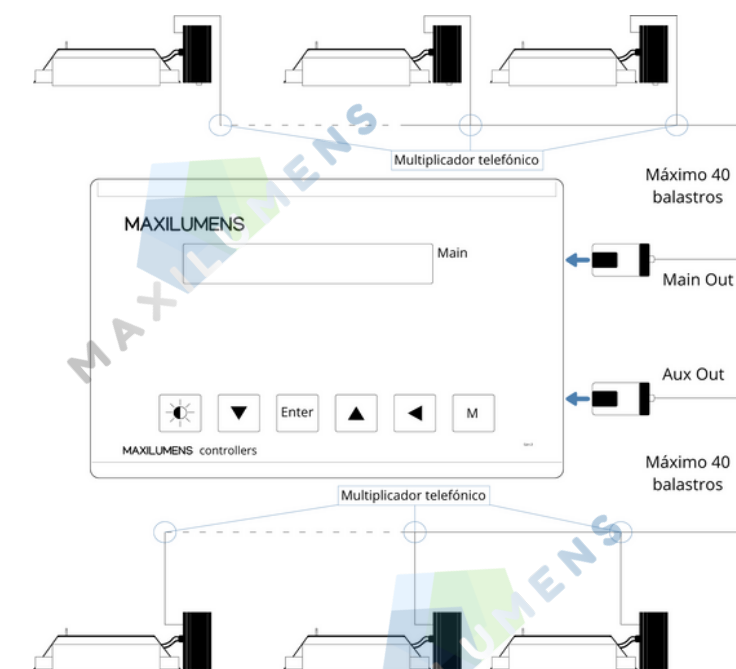
Centralita MAXILUMENS

Controlador de luminarias 1000W



Especificaciones

- Controlador MAXILUMENS para luminarias. Centraliza y ajusta en un solo punto el área de trabajo
- Permite el control de forma independiente de dos zonas. Cada una de ellas con posibilidad de instalar hasta 40 luminarias, haciendo un total de 80 equipos
- Facilita la programación del encendido y apagado
- Elige la intensidad de potencia de toda la instalación
- Muy sencilla instalación, montaje y configuración de las diferentes opciones
- Para su uso, el regulador de la luminaria MAXILUMENS debe encontrarse en la posición "EXT"



MAXILUMENS Europa Super HPS

1000W DE

Bloom & Grow

Especificaciones

- Bombilla B&G de alta presión de sodio
- 35% más de energía que una lámpara estándar de presión de sodio
- Ofrece un espectro optimizado y alto nivel de fotosíntesis con radiación activa para generar un crecimiento sano
- Específicamente diseñada para balastros electrónicos digitales de alta frecuencia
- Diseño optimizado para eliminar cualquier proyección de sombra
- Recubrimiento fabricado con cristal de cuarzo
- Diseñada para uso solamente en horizontal
- Incluye guante de algodón para una colocación segura y limpia

Informe técnico independiente realizado por **Everfine**

Temp: 25,3°

PAR: 2295,8 umol/s

Rango: 380nm - 780nm

Flujo: 165568 lúmenes

Hum: 65,0°

Eficiencia: 149,15 lm/W

CCT: 1955 K

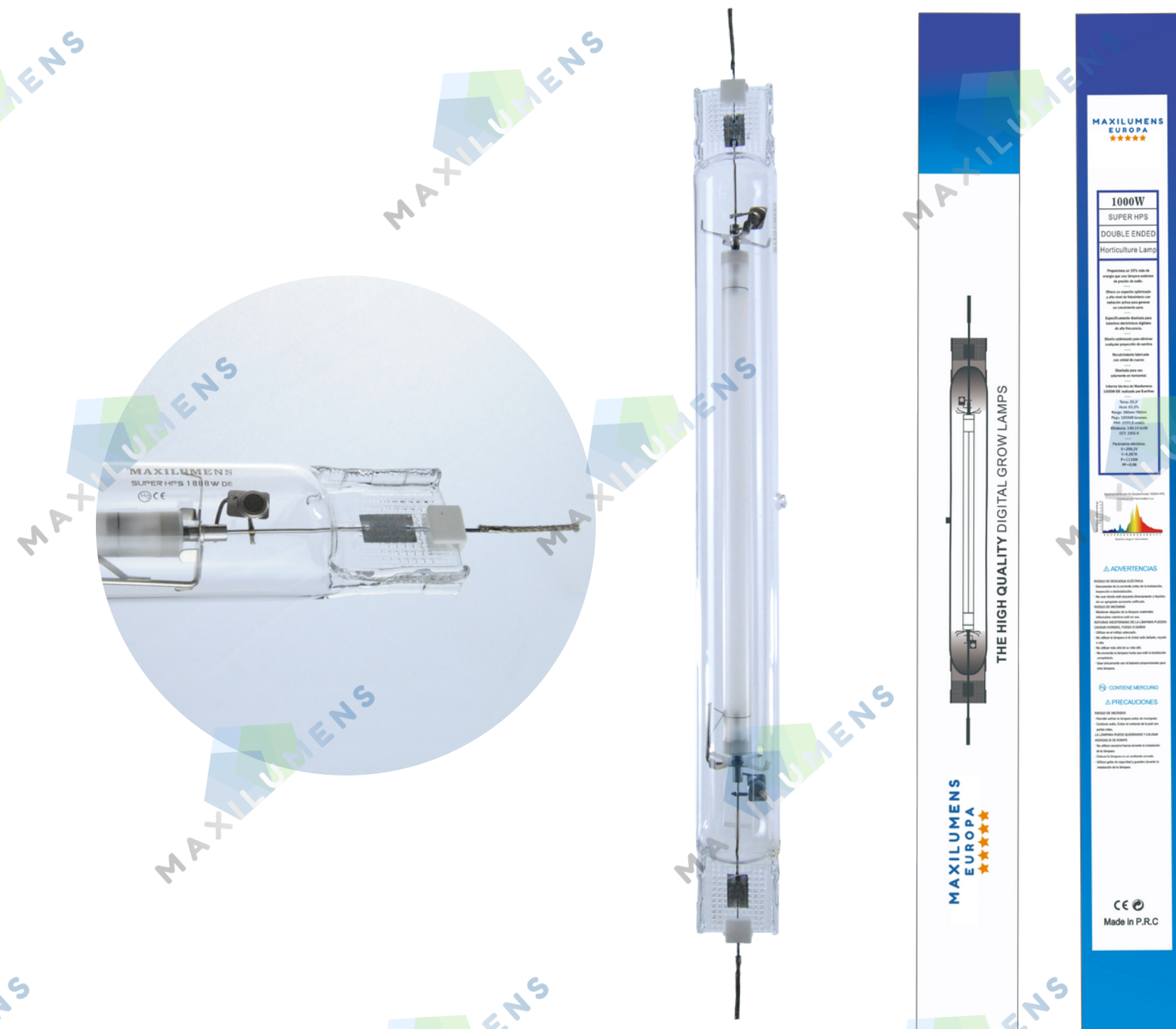
Parámetros eléctricos:

V=258,2V

I=4,387A

P=1110W

PF=0,98

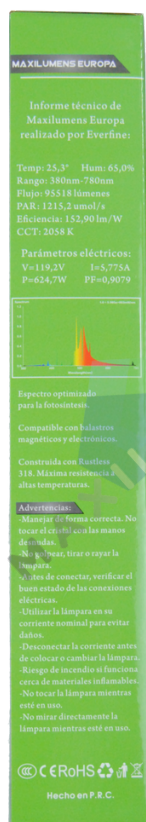


MAXILUMENS Europa Super HPS

93000 lúmenes

600W

Bloom&Grow



Especificaciones

- Bombilla B&G de alta presión de sodio
- Apta para el ciclo completo de las plantas debido a su espectro de luz, válido para las etapas de crecimiento y floración
- Especialmente optimizada para el uso con balastros electrónicos digitales
- Espectro optimizado para la fotosíntesis
- Construida con Rustless 318. Máxima resistencia a altas temperaturas
- Fabricada con componentes de altísima calidad y duración
- Fabricada con cristal de alta densidad totalmente transparente, por lo que no influye en los lúmenes producidos por la bombilla
- Produce una luz similar a la del verano, perfecta para ser asimilada en su totalidad con un tono amarillo/anaranjado

Informe técnico independiente realizado por Everfine			
Temp: 25,3°	PAR: 1215,2 umol/s		
Rango: 380nm - 780nm	Flujo: 95518 lúmenes		
Hum: 65,0°	Eficiencia: 152,90 lm/W		
	CCT: 2058 K		
Parámetros eléctricos:			
V=119,2V	I=5,775A	P=624,7W	PF=0,9079

Especificaciones

- Bombilla B&G de alta presión de sodio
- Potencia de 600 W
- Espectro optimizado para la fotosíntesis
- Funcionan perfectamente para el ciclo completo de las plantas ya que generan un espectro de luz válido para las etapas de crecimiento y floración
- La luz emitida es muy similar a la del verano, perfecta para ser asimilada en su totalidad con un tono amarillo/anaranjado
- Fabricada con componentes de altísima calidad y duración

Informe técnico independiente realizado por **Everfine**

Temp: 25,0°	PAR: 1065,4 umol/s		
Rango: 380nm – 800nm	Flujo: 91854 lúmenes		
Hum: 65,0°	Eficiencia: 146,79 lm/W		
	CCT: 2083 K		
Parámetros eléctricos:			
V=120,3V	I=5,696A	P=625,7W	PF=0,912



MAXILUMENS Super HPS

33000 lúmenes
55000 lúmenes

250W
400W

Bloom&Grow
Bloom&Grow



Especificaciones

- Bombilla B&G de alta presión de sodio
- Funcionan perfectamente para el ciclo completo de las plantas ya que generan un espectro de luz válido para las etapas de crecimiento y floración
- La luz emitida es muy similar a la del verano, perfecta para ser asimilada en su totalidad con un tono amarillo/anaranjado
- Fabricada con componentes de altísima calidad y duración

Potencia	Lúmenes	Vida útil	Temp. color
250 W	33000	18000h aprox	2100k
400 W	55000	18000h aprox	2100k

MAXILUMENS Super HPS

47000 lúmenes
72000 lúmenes

400W
600W

Bloom
Bloom

Especificaciones

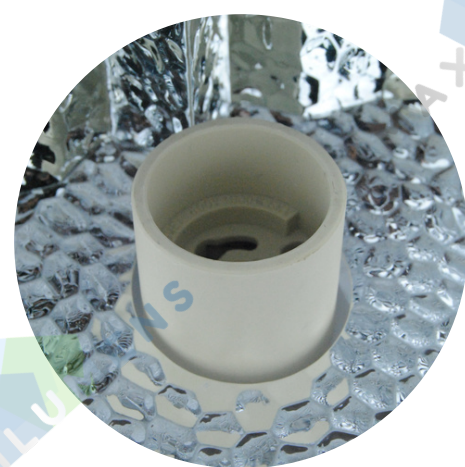
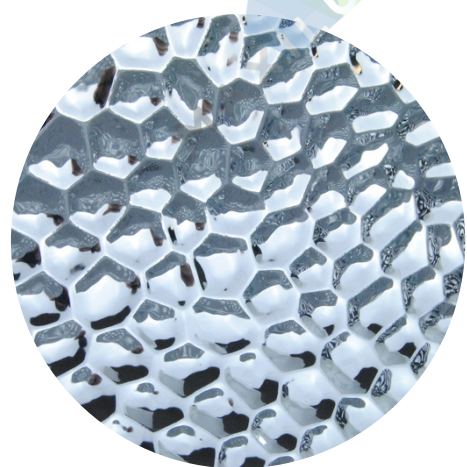
- Bombilla Bloom de alta presión de sodio
- Especialmente diseñadas para la etapa de floración
- Su temperatura de color está optimizada para la etapa de floración
- La luz emitida posee un espectro anaranjado especialmente pensado para esta primera etapa
- Esta luz permite una mayor producción de resina, floración y compactación

Potencia	Lúmenes	Vida útil	Temp. color
400 W	47000	18000h aprox	2000k
600 W	72000	18000h aprox	2000k



Luminaria LEC 315W MAXILUMENS

balastro 315W + reflector Aluminio Vega 98%



Especificaciones

- Balastro electrónico digital CMH 315 W
- Reflector realizado con Aluminio Vega 98% de máxima reflexión
- Reflector específico para bombillas de CMH 315 W mejorando el espectro de color y aumentando el valor del PAR
- Arranque suave
- Funcionamiento silencioso
- Apagado de emergencia por sobrecalentamiento



Balastro electrónico LEC MAXILUMENS

Especificaciones

- Regulable:
190W – 245W – 315 W – Súper Lumens
- Balastro electrónico digital específico para bombillas CMH
- Arranque suave
- Detector inteligente de voltaje para prolongar la vida de la bombilla
- Funcionamiento silencioso
- Optimización máxima de disipación del calor
- Apagado de emergencia por sobrecalentamiento



MAXILUMENS LEC CMH 315W

con quemador PHILIPS

Especificaciones

- Bombillas B&G con quemador Philips
- Disponible en 3100K y 4200 K de temperatura de color
- Ambas indicadas para las fases de floración y crecimiento
- Este tipo de iluminación ofrece mejores rendimientos que las bombillas de sodio pero con la mitad de potencia de consumo
- El espectro lumínico de las bombillas LEC es más amplio y ofrecen un PAR completamente aprovechable por las plantas
- El espectro lumínico de estas bombillas es similar al que emite la luz solar
- Recomendadas:

Temperatura color 3100K: Bombillas mixtas de uso para plantas índicas o de porte bajo

Temperatura color 4200K: Bombillas mixtas de uso para plantas sativas o de porte alto



CONTACTO



MAXILUMENS

✉ info@maxilumens.com

Sólo venta al por mayor



MAXILUMENS