



iGROW Phobos

iGROW Janus

iGROW Deimos



EOS.

iGROW Deimos

Acaba con las plagas sin químicos

MEDIDAS: 335*250*80mm
PESO: 5,00kg
TIPO DE ANCLAJE: varillas en V

PRESTACIONES TÉCNICAS:

Voltaje: 100-240VAC/50-60Hz
Potencia: 300W
Consumo: 120Wh
Disipación: Pasiva (sin ventiladores)
Altura recomendada: 45-50cm sobre la canopia
Carcasa: Extrusión de aluminio con cuarzo
Modelo LEDs: OSRAM OSOLON SSL80
Angulo de distribución de la luz: 80°
Tiempo de vida útil LED: >80.000h (LM80)
Modelo LEDs UVC: Crystal IS - Klaran 30mW
Longitud de onda UVC: 265nm
Tiempo de vida útil LED UVC: >5000h
Garantía: 3 años ante defectos de fabricación

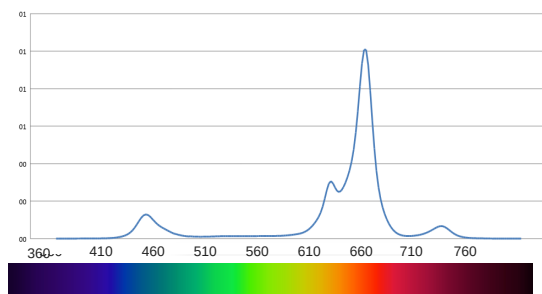
MEDIDAS PAR (DESDE EL CENTRO): CPM1

30cm: 3000 μ mol/m²/seg
40cm: 1950 μ mol/m²/seg
50cm: 1420 μ mol/m²/seg
60cm: 1010 μ mol/m²/seg
100cm: 325 μ mol/m²/seg

MEDIDAS PAR (DESDE EL CENTRO): FIJO (todos los leds juntos)

30cm: 2280 μ mol/m²/seg
40cm: 1520 μ mol/m²/seg
50cm: 880 μ mol/m²/seg
60cm: 575 μ mol/m²/seg
100cm: 225 μ mol/m²/seg

Medido con sensor cuántico Apogee modelo MQ-500.



Espectro floración

iGROW Janus

Experimenta el potencial de tus plantas

MEDIDAS: 335*250*80mm
PESO: 5,00kg
TIPO DE ANCLAJE: varillas en V

PRESTACIONES TÉCNICAS:

Voltaje: 100-240VAC/50-60Hz
Potencia: 300W
Consumo: 120Wh
Disipación: Pasiva (sin ventiladores)
Altura recomendada: 45-50cm sobre la canopia
Carcasa: Extrusión de aluminio con cristal templado
Modelo LEDs: OSRAM OSOLON SSL80
Angulo de distribución de la luz: 80°
Tiempo de vida útil LED: >80.000h (LM80)
Garantía: 3 años ante defectos de fabricación

MEDIDAS PAR (DESDE EL CENTRO): CPM1

30cm: 3000 μ mol/m²/seg
40cm: 1950 μ mol/m²/seg
50cm: 1420 μ mol/m²/seg
60cm: 1010 μ mol/m²/seg
100cm: 325 μ mol/m²/seg

MEDIDAS PAR (DESDE EL CENTRO): FIJO (todos los leds juntos)

30cm: 2280 μ mol/m²/seg
40cm: 1520 μ mol/m²/seg
50cm: 880 μ mol/m²/seg
60cm: 575 μ mol/m²/seg
100cm: 225 μ mol/m²/seg

Medido con sensor cuántico Apogee modelo MQ-500.



comercial@eos-lp.com

+34 654 33 57 83



www.eos-lp.com

iGROW Phobos

Incrementa las propiedades organolépticas

MEDIDAS: 335*250*80mm
PESO: 5,00kg
TIPO DE ANCLAJE: varillas en V

PRESTACIONES TÉCNICAS:

Voltaje: 100-240VAC/50-60Hz
Potencia: 300W
Consumo: 120Wh
Disipación: Pasiva (sin ventiladores)
Altura recomendada: 45-50cm sobre la canopia
Carcasa: Extrusión de aluminio con cuarzo
Modelo LEDs: OSRAM OSOLON SSL80
Angulo de distribución de la luz: 80°
Tiempo de vida útil LED: >80.000h (LM80)
Modelo LEDs UVC: Crystal IS - Klaran 30mW
Longitud de onda UVC: 275nm
Tiempo de vida útil LED UVC: >5000h
Garantía: 3 años ante defectos de fabricación

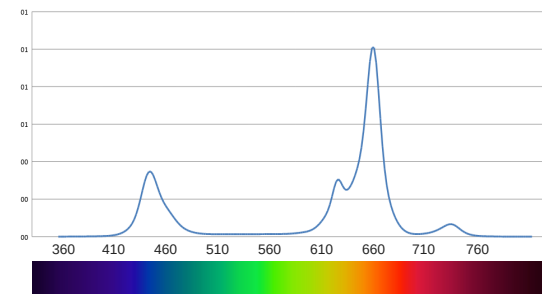
MEDIDAS PAR (DESDE EL CENTRO): CPM1

30cm: 3000 μ mol/m²/seg
40cm: 1950 μ mol/m²/seg
50cm: 1420 μ mol/m²/seg
60cm: 1010 μ mol/m²/seg
100cm: 325 μ mol/m²/seg

MEDIDAS PAR (DESDE EL CENTRO): FIJO (todos los leds juntos)

30cm: 2280 μ mol/m²/seg
40cm: 1520 μ mol/m²/seg
50cm: 880 μ mol/m²/seg
60cm: 575 μ mol/m²/seg
100cm: 225 μ mol/m²/seg

Medido con sensor cuántico Apogee modelo MQ-500.



Espectro vegetativo