

Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

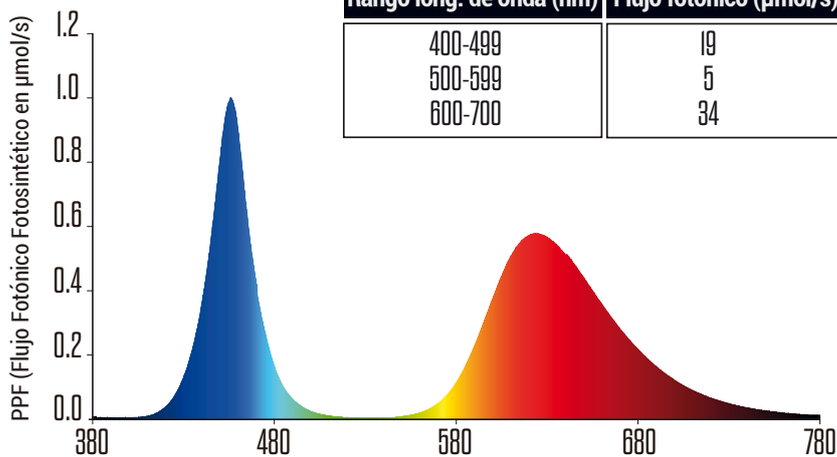
## Características principales

- Ideales para el crecimiento de todo tipo de plantas en interior ahorrando energía.
- Proporcionan un alto rango de absorción de clorofila y la estimulación del crecimiento vegetativo, promoviendo la floración.
- THD: <30%
- Ciclos encendido/Apagado: > 5000.
- Mantenimiento lumínico: 1000H:96.4%; 3000H:89.6%; 10000H:70%
- Longitud de Onda (pico): 460nm; 625nm
- Temperatura de Trabajo: -10 a 40C
- Vida Útil (>70%): 15.000 horas

LONGITUD DE ONDA (nm)



FP>0,9



Código	Watts	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de color	Resistencia de aislación	PPF/ PAR	Eficiencia	Haz de Luz	Tamaño (mm)	
LAM9304	50W	230Vca - 50/60Hz	360mA	>0,9	1270°K(LC)	3KV	58 μmol/s	1,28 μmol/J	120°	162x150	12

\* Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.