

PHY100-2M 645PPF

EL irradiador PHY esta formulado con el espectro Sunpureview (R) que emite energía en todo el espectro E-PAR, con longitudes de onda extendida (UV, Far-Red). Esta característica permite cultivar utilizando un mismo espectro durante todo el cultivo, desde la germinación, hasta la floración y/o frutos.

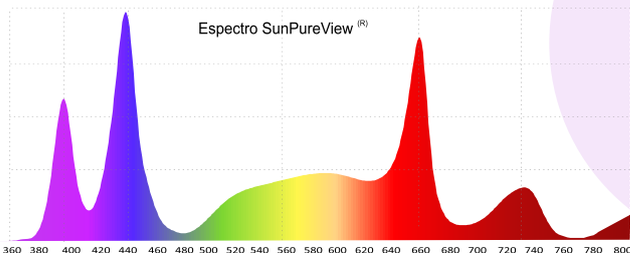
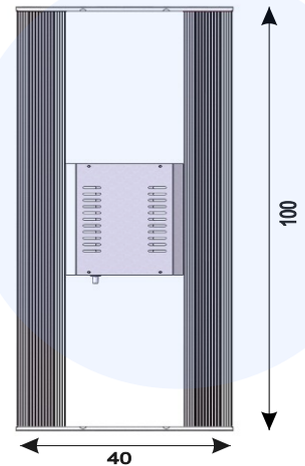
Es apto para el desarrollo de cannabis, cebada, hortalizas, aromáticas, flores y cultivos en general. Su utilización en salas indoor, invernaderos, o como iluminación suplementaria en meses de baja radiación solar garantiza mejores resultados con un muy bajo costo en energía eléctrica y de mantenimiento.

Construidos en acero inoxidable y aluminio, nuestros irradiadores le dan confiabilidad a su proyecto con un rendimiento superior de su producción y una muy larga vida útil. 5 años de garantía.

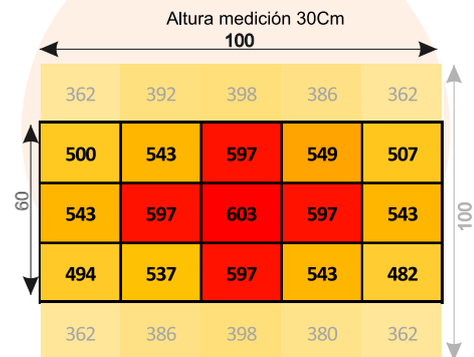
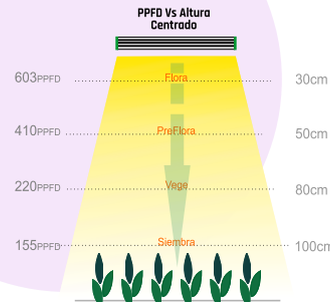


Potencia 240w
PPF 645µmol/s
Eficiencia 2,73µmol/J

| | | | |
|------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|
| Cobertura Flora | 120x60 | Driver | Meanwell |
| Cobertura Vege | 150X80 | Dimerizable | Si |
| Altura medición | 30cm. | Vida útil L70 | >75.000Hs |
| PPFD Max | 603 µmol/m2/s | Medidas | 100x40x5cm |
| PPFD Prom. | 549 µmol/m2/s | Peso | 7.5Kg. |
| Uniformidad | >80% | Estanqueidad | IP65 |
| E-Par | 100% | Certific.Eléctrica | IEC 60598-1 IEC 60598-2-1 |
| Espectro | 380-800nm | Garantía | 60 Meses |
| Irradiación | 645 µmol/s | | |



Espectros disponibles: VEG Siembra y clonación
SDB Seed Breeding SPW Ciclo cultivo completo



| | | | |
|--------------|--------|--------|---------|
| Superficie | 100x60 | 100x80 | 100x120 |
| Promedio PPF | 549 | 436 | 378 |

