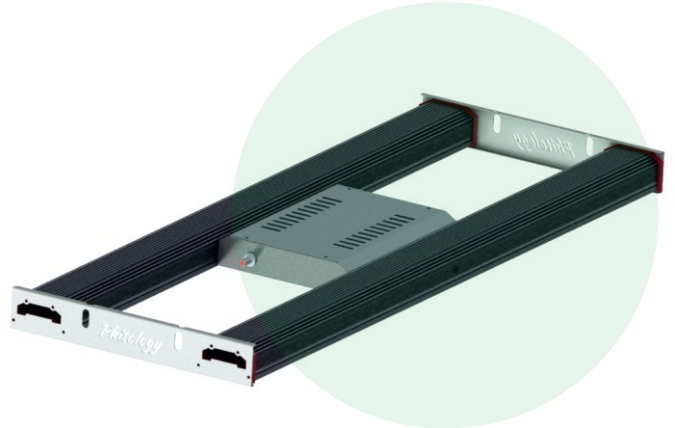


# PHY100-2M 645PPF

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.

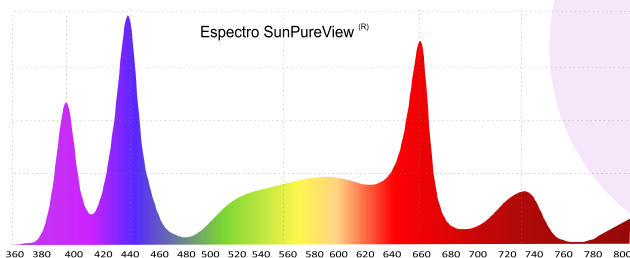
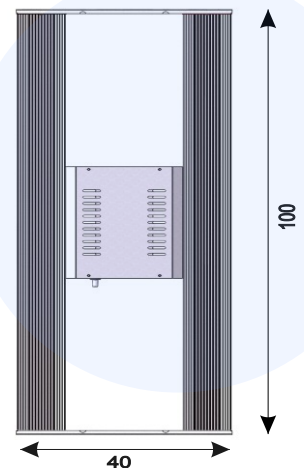
Es apto para el desarrollo de cannabis, cebada, hortalizas, aromáticas, flores y cultivos en general. Su utilización en salas indoor, invernaderos, o como iluminación suplementaria en meses de baja radiación solar garantiza mejores resultados con un muy bajo costo en energía eléctrica y de mantenimiento.

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.

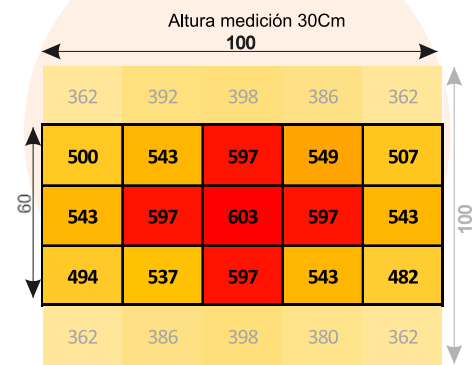
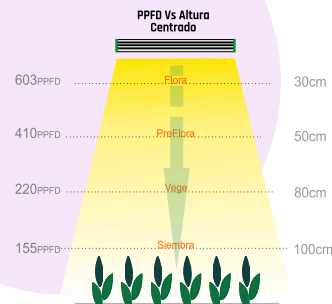


**Potencia** **240w** **PPF** **645μmol/s** **Eficiencia** **2,73μmol/J**

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



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



Superficie	100x60	100x80	100x120
Promedio PPFD	549	436	378

