



PHOTOPERIOD

We take charge



Recomendada para el uso en agua dulce en los procesos de esmoltificación en estanques que reciben aporte de luz externa. El color verde homogeniza la ATPasa branquial de los peces, obteniendo un proceso de esmoltificación más homogéneo.

Green

150W

- Esmoltificación.
- Longitud de Onda: Verde 522nm
- Voltaje Operación: 24VDC
- Peso Bruto: 18kg (with cable)

Código: HPLgreen 150W



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión de Alimentación	90 – 305 VAC UNIVERSAL
Potencia AC	150W
Protecciones Driver	Sobrecarga, sobrevoltaje, sobretensión y cortocircuito
Aislación entrada / salida driver	IN/OUT, IN/GND, OUT/GND: 100MΩ /500VDC/25°C/70%RH CLASE I
Clase de protección luz LED:	SELV – Clase III
Tensión de operación sumergida	24 VDC
Longitud de onda	Verde 522nm

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cuerpo	Acero Inoxidable y polietileno Alta Densidad (HDPE)
Óptica	Borosilicato(Antideflagrante – IEC 600/79)
Cable	30m Sumergible
Sellos	Nitrilo
Montaje	Sobre el cuerpo mediante anillo de 18mm
Grado de protección	IPX8
Peso neto	10kg
Peso bruto	18kg (con cable)
Alto	220mm S/asa 308mm c/asa
Diámetro	282mm
Medidas de Empaque	Alto: 45cm x Ø 36cm

ESPECTRO

