



PHOTOPERIOD

We take charge



Recomendada para la fase de engorda, en **jaulas de gran volumen y en zonas de baja transparencia**. La mezcla entre el color blanco y verde aumenta el área de influencia de luz viable, homogeniza la cantidad de luz presente en la columna de agua y **produce el estímulo espectral correcto para mejorar el crecimiento e inhibir la madurez precoz**.

Mix

600W

bioled.cl

- Engorda
- Inhibición de madurez precoz y estímulo del crecimiento
- Longitud de Onda: Verde 522nm / Blanco 400 – 780nm
- Voltaje Operación: 30VDC
- Peso Bruto: 20kg (con cable)

Código: TPLmix 600W



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión de Alimentación	90 – 305 VAC UNIVERSAL
Potencia AC	600W
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	30 VDC
Longitud de onda	Verde 522nm y Blanco 400 – 780nm

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cuerpo	Acero Inoxidable y polietileno Alta Densidad (HDPE)
Óptica	Borosilicato(Antideflagrante – IEC 600/79)
Cable	50m Sumergible
Sellos	Nitrilo
Montaje	Sobre el cuerpo mediante anillo de 18mm
Grado de protección	IPX8
Peso neto	10kg
Peso bruto	20kg (con cable)
Alto	220mm S/asa 308mm C/asa
Diámetro	282mm
Medidas de Empaque	Alto: 45cm x Ø:36cm

ESPECTRO

