

LED DE CRECIMIENTO VEGETAL

—Serie
GEAtube
NOVA

Lámpara lineal LED especial cultivo y crecimiento vegetal en interiores.



CARACTERÍSTICAS

- Potencia: 22W
- Espectro completo.
- Ángulo de 120°
- Protección IP20
- Longitud: 1500mm
- T8 / G13
- Factor de potencia: ≥ 0.9
- Voltaje de entrada: AC185-265v
- PPF: 42,6 $\mu\text{mol/s}$
- Carcasa de aluminio extruido y cubierta transparente.
- RA 98 / CRI 75

CHIP



Diodos de alta eficiencia

COLORES



BLANCO

ICONOGRAFÍA




PROTECCIÓN
IP20

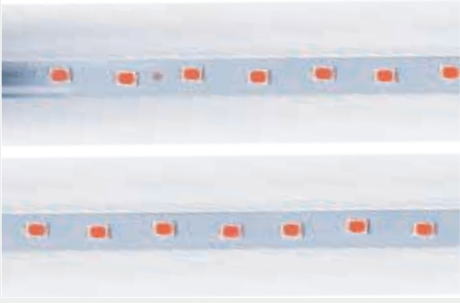

APERTURA
120°


R. CROMATICA
>75

ILUMINACIÓN SOSTENIBLE

- No contiene mercurio ni sustancias perjudiciales para el medio ambiente.
- No contiene vidrio, mejorando las condiciones de trabajo y manipulación.
- No emite rayos UV ni IR.

DETALLES



COBERTURA TRANSPARENTE

Cobertura de material transparente, para conseguir una máxima eficiencia lumínica.



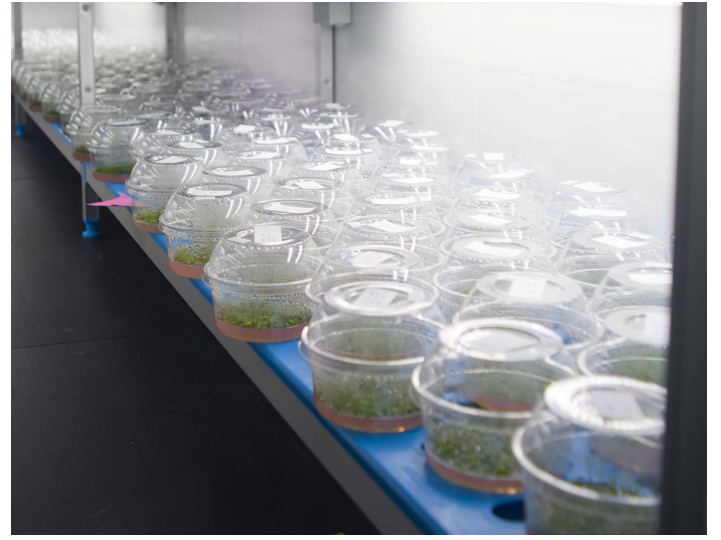
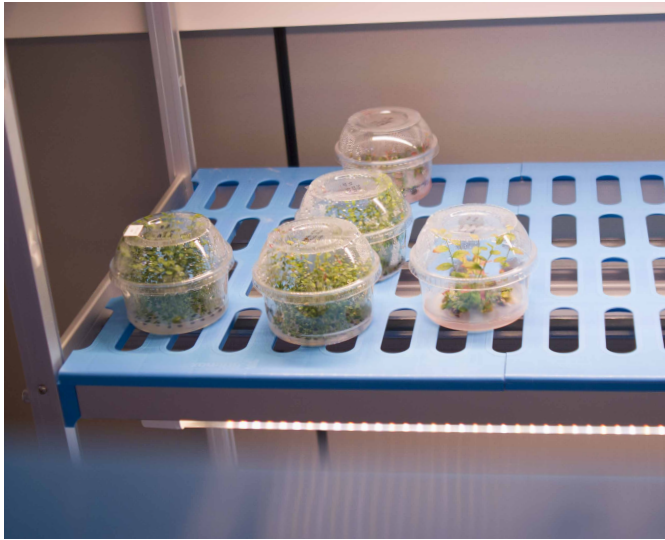
FÁCIL CONEXIÓN

Conexión estándar de tubo fluorescente, para facilitar así su sustitución



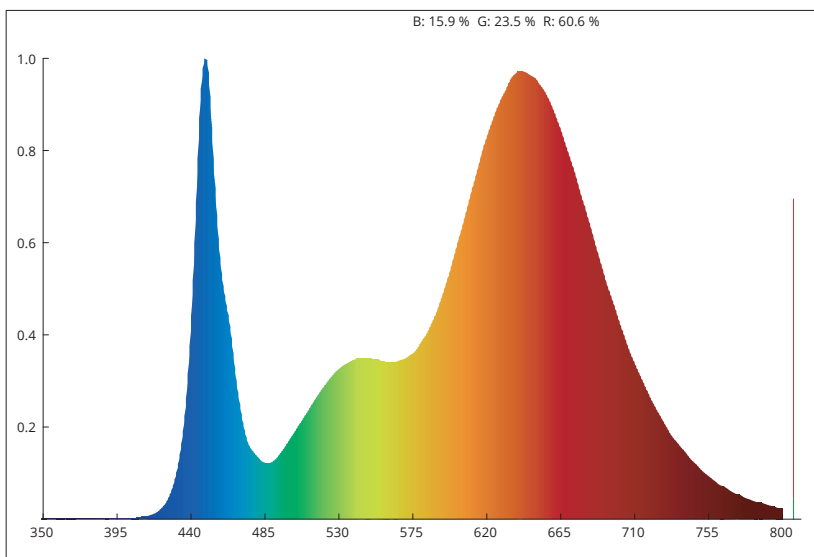
AUMENTO DEL FOTOPERIODO

Luminaria especializada en el aumento del fotoperiodo en todo tipo de cultivos.



_Serie GEAtube NOVA

REFERENCIA	POTENCIA	TOTAL PPF
GEA.TUBE.NOVA 1500	22 W	42,6 $\mu\text{mol}/\text{m}^2$



APLICACIONES

- Invernaderos
- Horticultura
- I + D + I