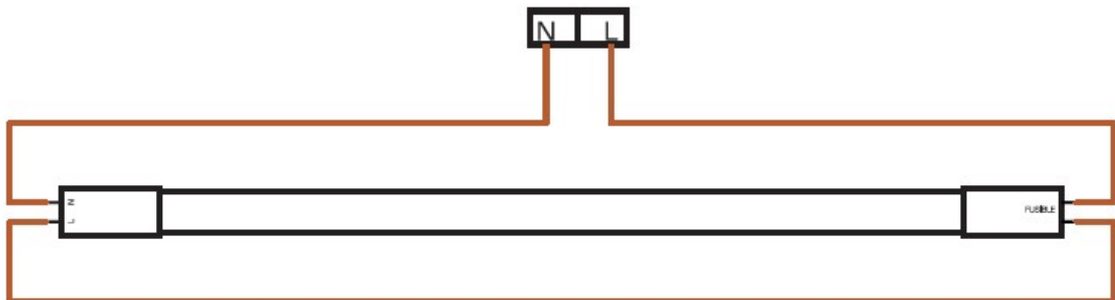




TUBO LED HORTICULTURA

- Tubo de LED especialmente diseñado para el crecimiento de plantas
- Gracias a su longitud de onda, genera la irradiación que necesitan las plantas para crecer.
- Tubo de cristal con cubierta plástica que protege el tubo de posibles roturas.
- Fuente de alimentación interna con fusible en el interior del casquillo para proteger el tubo de posibles picos de tensión.
- Salida de luz por 270º

ESQUEMA DE CABLEADO





INFORMACIÓN TÉCNICA

REFERENCIA PRODUCTO

Código	Potencia (W)	T°Color (K)	Irradiación Foto.	Energía	Longitud
689090	12 W	3600 K	3600 mW	18 μ mol/s	900mm

OTROS DATOS

Tª Color	Horticultura
Alimentación	100-240VDC
Ángulo	270°
Casquillo	G13
Factor Corrector Potencia	>0,9
Temp. Trabajo	-20 a +40°
Vida Media Estimada	20.000H

ESPECTROMETRÍA

