



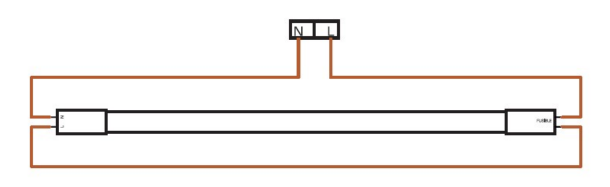




TUBO LED HORTICULTURA

- 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
689060	9 W	2700 K	2700 mW	13,5 μmol/s	600mm

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

