



Nombre

Bombillo LED (tomate)



Ref.

SKU CGAMPOT015T



➤ La luz que reduce la velocidad de la fotosíntesis.

### Atributos:

- 1) **Radiación infrarroja:** Estimula el crecimiento de las plantas, ralentiza la ramificación, promueve hojas grandes y delgadas, la floración y el establecimiento de la fruta.
- 2) **Luz ultravioleta:** Reduce la velocidad de la fotosíntesis, disminuye el florecimiento y la polinización que afecta el desarrollo de las semillas.

### Propiedades

Bombillo LED 15W utilizado en plantaciones de tomate. El tomate es un cultivo que no lo afecta el fotoperiodo o largo del día, sus necesidades de luz oscilan entre las 8 y 16 horas luz al día.

### FICHA TÉCNICA

➤ Marca	Clever Group	➤ Base	E27
➤ Producto	Fuente LED	➤ Flujo luminoso	230 ml
➤ Tipo	Bombillo	➤ Vida útil	15000 horas
➤ Referencia	CGAMPOT015T	➤ Temperatura máxima de operación	45 C
➤ Potencia nominal	15 W	➤ Usos	Floricultura
➤ Tensión nominal	220 V		
➤ Frecuencia nominal	60 HZ		