



\*Imágenes a título ilustrativo

# LISTON LED T5

CON INTERRUPTOR MANUAL





Certificación
Seguridad Eléctrica





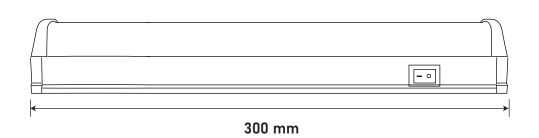
Listón LED **T5** con interruptor. Perfectos para ambientes donde se requiere una luz suave pero intensa, como oficinas, escuelas, supermercados, y espacios industriales. También son comunes en entornos donde se necesita una buena iluminación general, como cocinas, baños, y áreas de trabajo.

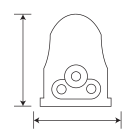












## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM1003010
POTENCIA	5W
FLUJO LUMINOSO	450
VOLTAJE	200-250V
ZÓCALO	G13
CRI	>70
VIDA ÚTIL	20.000hs
FRECUENCIA	50hz

TEMPERATURA DE LUZ	6000K Fría
TAMAÑO DE LISTÓN	300mm
PES0	
PROTECCIÓN IP	20
DIM	No
MATERIAL	PC
CLASE	2
GARANTÍA	1 año

### **PRECAUCIONES**

- A. La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D. La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E. No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.



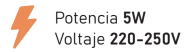








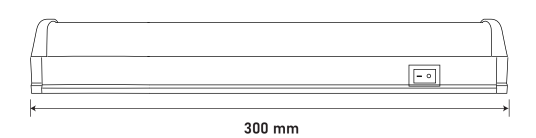
Listón LED **T5** con interruptor. Perfectos para ambientes donde se requiere una luz suave pero intensa, como oficinas, escuelas, supermercados, y espacios industriales. También son comunes en entornos donde se necesita una buena iluminación general, como cocinas, baños, y áreas de trabajo.

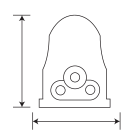












## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM1003009
POTENCIA	5W
FLUJO LUMINOSO	450
VOLTAJE	200-250V
ZÓCALO	G13
CRI	>70
VIDA ÚTIL	20.000hs
FRECUENCIA	50hz

TEMPERATURA DE LUZ	3000K cálida
TAMAÑO DE LISTÓN	300mm
PES0	
PROTECCIÓN IP	20
DIM	NO
MATERIAL	PC
CLASE	2
GARANTÍA	1 año

#### **PRECAUCIONES**

- A. La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D. La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E. No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.









