

TUBO T-5

CARACTERÍSTICAS DEL TUBO T-5

- Medidas : 55, 115, 145, 175, 235 cm.
- Potencia: 8, 16, 23, 25, 34 watts.
- Frecuencia: 60 Hz
- Temperatura de color : 2700 K - 6500 K.
- Factor de potencia : 0.94
- Índice de Rendimiento de Color: 85%.
- Material de Fabricación: Aluminio y Policarbonato.
- Tipos de Cubierta: Difusor Transparente / Opalina.
- Temperatura de Operación: -10°C - 50°C.
- Vida Útil Nominal: 50000 horas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

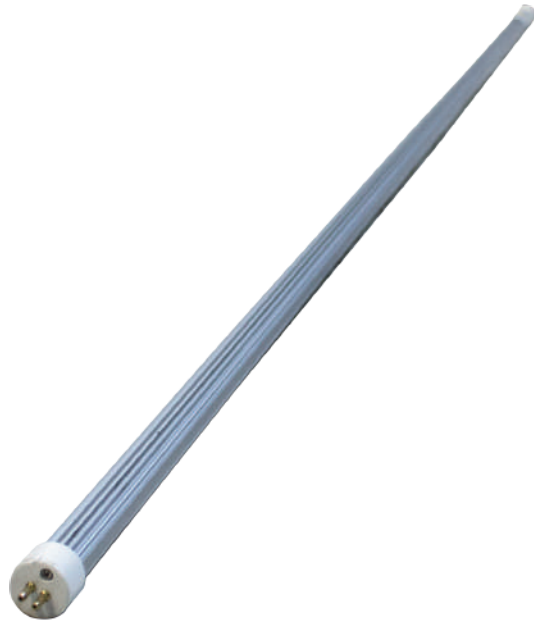
- Nivel de Protección: IP60.
- Cuerpo de Aluminio.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Distorsión Armónica Total: < 10%.

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

- Índice de Reproducción Cromática: >82%
- Eficacia Luminosa Relativa: 183 lm/W.



APLICACIONES

- Oficinas
- Exteriores
- Estacionamientos
- Bodegas
- Publicidad
- Gabinetes
- Hogar
- Almacén

INTERFACE DE RED INALÁMBRICA

- Interface de red Inalámbrica integrada en el Tubo T-5 con soporte para protocolos IEEE 802.11 b/g/n y BLE 4.
- Frecuencia de operación 2.4 GHz
- Modos de operación STA, SoftAP, STA + SoftAP, MESH.
- Seguridad WPA2.
- Antena Omni-direccional 2.4 Ghz 5 dBi 2W 195mm



Allende No. 109 Col. Plan de Guadalupe Cuautitlán Izcalli,
EdoMex, México C.P. 54767

• (55)58938948

• 7298008612

• Whatsapp:5516378317



Smart City
BY ASSIC

MX
HECHO EN
MÉXICO

Ecológico

ventas@assic.com.mx