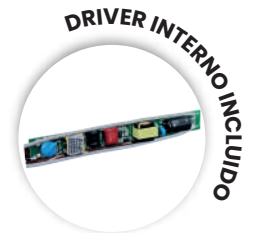


TUBO LED PRO

LÁMPARA ALTA EFICIENCIA LUMINOSA, DE USO PARA HOTELES, RESTAURANTES, FÁBRICAS Y ESCUELAS

CARACTERÍSTICAS:

- Montaje T5 G5 y T8 G13
- Potencias disponibles **9W y 18W**
- Eficiencia **160lm/w** nominales
- CRI 80
- 50,000hrs de vida útil
- Entrada 100-277 VAC 50-60Hz
- Corriente máx. entrada: 36A/0.130A > 0.95@ carga máx.
THD máx. 20%
- Temperatura de funcionamiento: Mín. -20°C / Máx. 40°C
- Potencia máx. entrada 36W
- Varistor de protección de picos
- Resistencia fusible de protección
- Cuerpo de aluminio que disipa el calor
- Cabeceras móviles: Dirige la lámpara para abrir o cerrar ángulos de luz
- **Garantía 5 años**

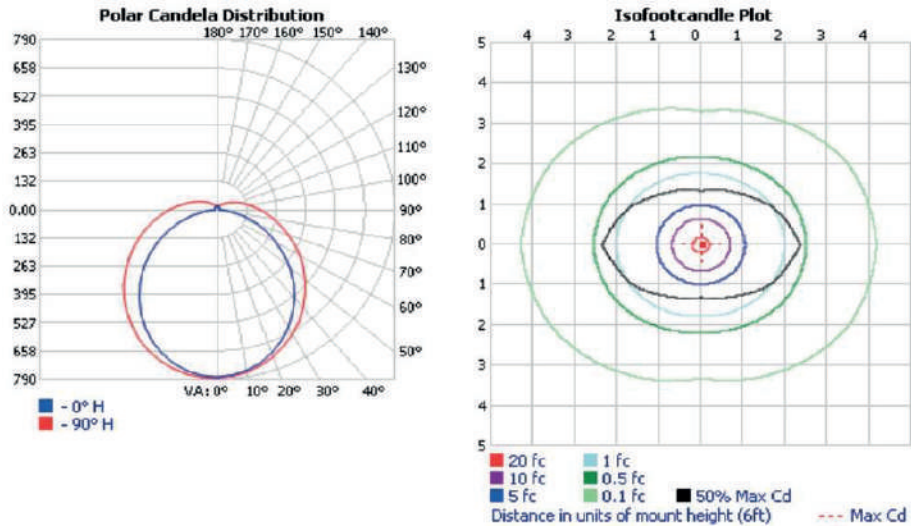


GUÍA DE CONFIGURACIÓN DE MODELO

MODELO	TAMAÑO	MONTAJE	POTENCIA	EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/w)	CRI	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	COBERTURA
TBL	2 T5 563xØ22.3mm T8 603xØ25.4mm	T5 G5 T8 G13	9 9W P 1449lm	P PRO 160 lm/w	8 80 Ra	40 4000°K 50 5500°K	U Universal 100-277 VAC	C Clear cover M Milk cover
	4 T5 1162xØ22.3mm T8 1212xØ25.4mm		18 18W P 2880 lm					



CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS



ESPECIFICACIONES

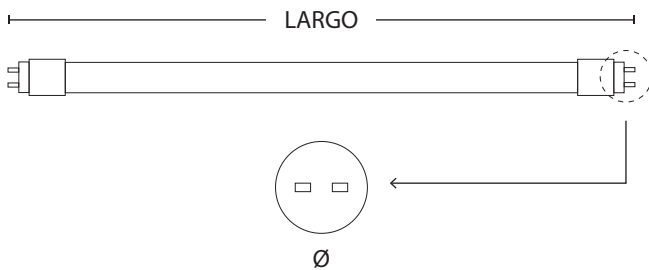
CARCASA: Fabricada en extracción de aluminio.

COBERTURA: De polímero resiste en acabado en milky y clear.

LED: CREE con alto desempeño en CRI >80, eficiencia de 160lm/W, temperatura de color de 4000°K y 5500°K. Tiempo de vida útil de >50,000hrs L80, temperatura ambiente de operación de -20°C a 40°C.

DRIVER: Electrónico, con alimentación de voltaje universal 100-277VAC 50-60Hz. Máximo consumo de 36W, temperatura ambiente de operación de -20°C +40°C apto para ambientes con presencia de polvo. Factor de potencia >0.95 y distorsión de armónicas >20%

DIMENSIONES



TAMAÑO	T5		T8		PESO EMBALAJE	PESO DEL PRODUCTO
	Ø	LARGO	Ø	LARGO		
2	22.3	563	25.4	603	179 gr	120 gr
4		1162		1212	385 gr	256 gr

TUBO LED PRO

Av. Circunvalación Agustín Yáñez 1118, Col. Moderna, Guadalajara, Jal. C.P. 44190

