

# Tubo T5 LED Professional 18

## Ultra Eficiente 170 Lm/w

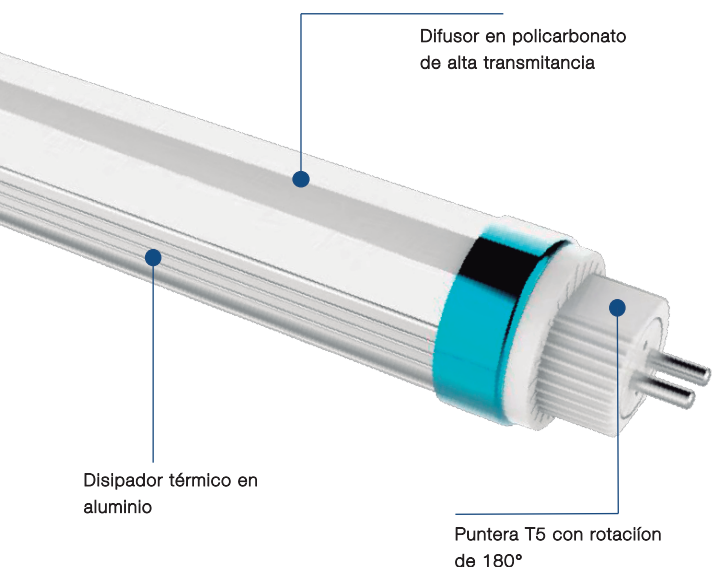
LV1001 / 18W  
3060 Lumens

## Especificaciones técnicas

Potencia	18W
Eficiencia lumínica	170 Lm/w ±
Flujo luminoso	3060 Lm ±
Tolerancia flujo lumínico	5% ±
Distribución Lumínica	120°
Temperatura de color	6000K
Índice de reproducción cromática	CRI Ra 80 ±
Factor de potencia	0.95 PF
Voltaje	AC 100-277V / 50-60 Hz
Control Dimerizable	N/A
Protección SPD	1KV
Vida Útil	50.000 Horas LM79 -LM80
Garantía	5 años

## Datos generales

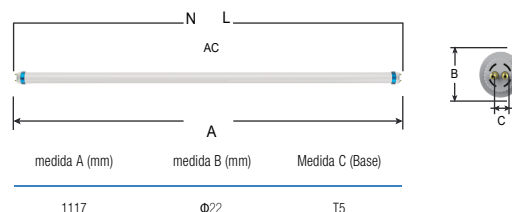
Tubo Led T5 diseñado con materiales de calidad para brindar solución efectiva y estable al reemplazo del T5 fluorescente de 54w generando ahorros del 70% con una eficiencia de 170Lm/w entrega 3060 Lm de flujo Lumínico en un ángulo de salida de 120°. 50.000 Horas base de vida Útil y 5 años de garantía. Instalable en chasis genéricos en formato T5 con 117 cm abiertos o herméticos.



## Parámetros físicos

Material del cuerpo	Aluminio inyectado
Recubrimiento	N/A
THD	<20%
Grado de protección IP conjunto	IP 20
Grado de protección IP driver	IP 20
Índice de Protección IK conjunto	IK03
Diseño óptico	Difusor en policarbonato
Dispositivo de fijación	Punteras G5 con rotación 180°
Color Cuerpo	Gris, blanco
Peso	0.5 Kg
Temperatura de operación	- 20 C / 50 C
Mantenimiento	Limpieza superficial
Sustituye	T5 54W fluorescente

## Dimensiones y conexión



## Distribuciones fotométricas

