



# Tubo T5 LED Optimum24 Ultra Eficiente 200Lm/w 2ª G

LV1011 / 16W - 24W Potencia Ajustable

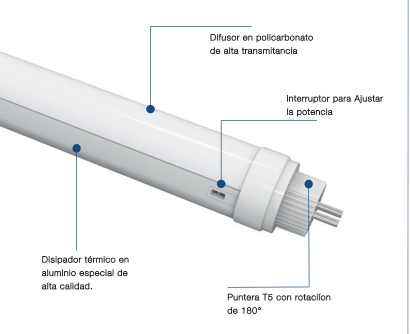


# Especificaciones técnicas

Potencia	16W - 24W
Eficiencia lumínica	200 Lm/w ±
Flujo luminoso	3200Lm - 4800Lm ±
Tolerancia flujo lumínico	5% ±
Distribución Lumínica	120°
Temperatura de color	5000K
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	100.000 Horas LM79 -LM80
Garantía	7años

## Datos generales

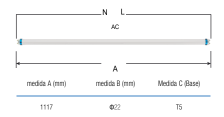
Tubo Led T5 diseñado con materiales de calidad para brindar solución efectiva y estable al reemplazo del T5 fluorescente de 54w superando su flujo luminico cuando se requiera mejores resultaods generando ahorros del 73% y 59.5% con una eficiencia de 200Lm/w entrega 3200 Lm y 4800 Lm de flujo Lumínico en un ángulo de salida de 120°. 100.000 Horas base de vida Útil y 7 años de garantía. Instalable en chasis genéricos en formato T5 con 117 cm abiertos o herméticos. alcanzando hasta 19200 LM en un conjunto X4.



#### 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 rotacion 180°
Color Cuerpo	Gris, blanco
Peso	0.6 Kg
Temperatura de operación	- 20 C / 50 C
Mantenimiento	Limpieza superficial
Sustituye	T5 54W fluorescente

### Dimensiones y conexión





# Distribuciones fotométricas

