



Tubo T5 LED **Professional60°**Ultra Eficiente 170 Lm/w

LV1012 / 25W 4.250 Lumens



Especificaciones técnicas

Potencia	25W
Eficiencia lumínica	170 Lm/w ±
Flujo luminoso	4250Lm ±
Tolerancia flujo lumínico	5% ±
Distribución Lumínica	60°
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	50.000 Horas LM79 -LM80
	5 años
	·

Datos generales

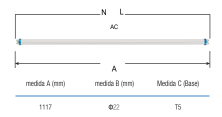
Tubo Led T5 diseñado con materiales de calidad para brindar solución efectiva y estable al reemplazo del T5 fluorescente de 54w instalados a una altura máxima de 15 metros generando ahorros del 59% con una eficiencia de 170Lm/w entrega 4250 Lm de flujo Lumínico en un ángulo de salida de 60°. 50.000 Horas 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 rotacion 180°
Color Cuerpo	Gris, blanco
Peso	0.7 Kg
Temperatura de operación	- 20 C / 40 C
Mantenimiento	Limpieza superficial
Sustituye	T5 54W fluorescente o superior

Dimensiones y conexión





Distribuciones fotométricas

