

Tubo T8 LED Nanoled22 Eficiente 140 Lm/w

LV1010 / 22W 1980 Lumens

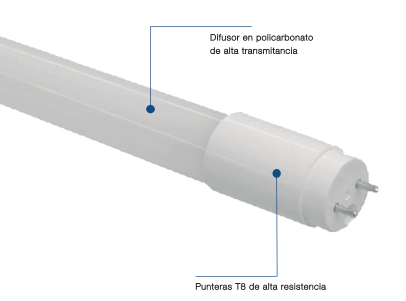


Especificaciones técnicas

Potencia	22W
Eficiencia lumínica	140 Lm/w ±
Flujo luminoso	3080 Lm ±
Tolerancia flujo lumínico	5% ±
Distribución Lumínica	320°
Temperatura de color	5000K
Índice de reproducción cromática	CRI Ra 80 ±
Factor de potencia	0.95 PF
	AC 100-240V / 50-60 Hz
Control Dimerizable	N/A
Protección SPD	N/A
Vida Útil	30.000 Horas
Garantía	2 años

Datos generales

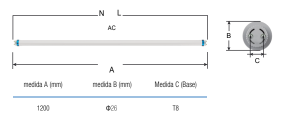
Tubo Led T8 diseñado con materiales de calidad para brindar solución efectiva y estable al reemplazo del T8 fluorescente de 32w generando ahorros del 60% con una eficiencia de 140Lm/w entrega 3080 Lm de flujo Lumínico en un ángulo de salida de 320°. 30.000 Horas base de vida Útil y 2 años de garantía. Instalable en chasis genéricos en formato T8 con 120 cm abiertos o herméticos.



Parámetros físicos

Material del cuerpo	PC
Recubrimiento	N/A
THD	<20%
Grado de protección IP conjunto	IP 20
Grado de protección IP driver	IP 20
Índice de Protección IK conjunto	N/A
Diseño óptico	Difusor en policarbonato
Dispositivo de fijación	Punteras T8
Color Cuerpo	Blanco
Peso	0.4 Kg
Temperatura de operación	- 20 C / 50 C
Mantenimiento	Limpieza superficial
Sustituye	T8 32W fluorescente

Dimensiones y conexión



Distribuciones fotométricas

