

Tubo T8 LED **Básico22**Eficiente 140 Lm/w

LV1014 / 22W 3080 Lumens



Especificaciones técnicas

Potencia	22W
Eficiencia lumínica	140 Lm/w ±
Flujo luminoso	3080 Lm ±
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 100-240V / 50-60 Hz
Control Dimerizable	N/A
Protección SPD	N/A
Vida Útil	50.000 Horas
	3 años

Datos generales

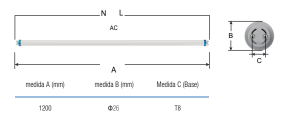
Tubo Led T8 diseñado con materiales de calidad para brindar solución efectiva y estable al reemplazo del T8 fluorescente de 32w generando ahorros del 60% con una eficiencia de 140Lm/w entrega 3080 Lm de flujo Lumínico en un ángulo de salida de 120°. 50.000 Horas base de vida Útil y 3 años de garantía. Instalable en chasis genéricos en formato T8 con 120 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 T8
Color Cuerpo	Gris, blanco
Peso	0.4 Kg
Temperatura de operación	- 20 C / 50 C
Mantenimiento	Limpieza superficial
Sustituye	T8 32W fluorescente o superior

Dimensiones y conexión



Distribuciones fotométricas

