



Pedido Especial

LED



APLICACIONES



BODEGAS



OFICINAS



PARQUEADEROS

CARACTERÍSTICAS

- Tubo T8 LED en vidrio, eficiencia de hasta 138 lm/W, ahorro de energía de hasta 60%, fácil instalación, reduce costos de mantenimiento, libre de mercurio.
- Diseño de tubo tradicional.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.
- **Dos opciones de conexión:**
Estándar (Línea y neutro en un extremo).
Doble contacto (Línea en un extremo y neutro en el extremo contrario).

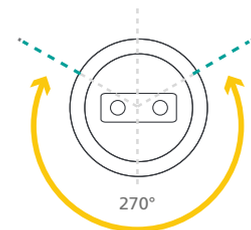


Watt	Ø(mm)	H(mm)
9W	26	600
18W	26	1212
32W	26	2438

LED TUBO VIDRIO UL



ÁNGULO DE APERTURA



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	IRC	Áng. de apertura	Vida útil (h)	Tipo de conexión
*P26222	VIDRIO	9	100-277	1.150	128	6.500	82	270°	50.000	Estándar
*P26223	VIDRIO	9	100-277	1.150	128	4.100	82	270°	50.000	Estándar
P26220	VIDRIO	18	100-277	2.340	130	6.500	82	270°	50.000	Estándar
*P26221	VIDRIO	18	100-277	2.340	130	4.100	82	270°	50.000	Estándar
*P25257-36	VIDRIO + PET	32	100-277	4.400	138	6.500	70	270°	50.000	Doble conexión

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

* **Aprobado por el Reglamento Técnico Salvadoreño de Eficiencia Energética.**

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.