

APLICACIONES

BODEGAS

OFICINAS

PARQUEADEROS



CARACTERÍSTICAS

- Tubo T8 LED de vidrio, 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).

LED TUBO VIDRIO

IP20

NO DIMERIZABLE

2

AÑOS DE GARANTÍA

5

AÑOS DE GARANTÍA

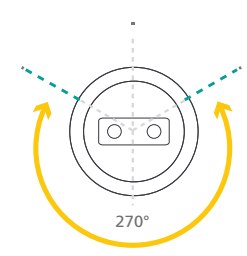
G13

FA8



Watt	Ø(mm)	H(mm)
9W	26	600
18W	26	1212
34W	26	2438

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
P24994	VIDRIO	9	100-240	800	89	6.500	70	270°	20.000	Estándar
P27900	VIDRIO	18	100-240	1.600	89	6.500	70	270°	20.000	Estándar
* P29385	VIDRIO	18	100-277	1.600	89	6.500	70	270°	20.000	Estándar
* P29980	VIDRIO CLARO	18	100-240	1.600	89	6.500	70	270°	20.000	Estándar
* P28352	VIDRIO	18	100-240	1.600	89	6.500	70	270°	20.000	Doble conexión
* * P25257-30	VIDRIO	34	100-277	4.400	129	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.