



**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 \*

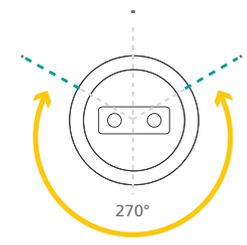
G13

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