

## CARACTERÍSTICAS

- Tubo T5 LED con eficiencia de hasta 136 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.
- Estándar (Línea y neutro en un extremo).



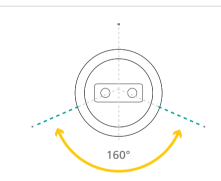








## ÁNGULO DE APERTURA





## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Consumo de potencia	Tensión de operación	Flujo Iuminoso	Factor de potencia	Eficacia de la luminaria	Temp. de color	IRC	Áng. de apertura	Vida <sub>*</sub> útil	Tipo de conexión
		(VV)	(V)	(lm)		(lm/VV)	(K)			(h)	
P27608	VIDRIO+PET	25	100-277	3.400	0.9	136	6.500	80	160°	50.000	Estándar
P27888	VIDRIO+PET	25	100-277	3.400	0.9	136	4.000	80	160°	50.000	Estándar

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

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.



<sup>\*</sup> Aprobado por el Reglamento Técnico Salvadoreño de Eficiencia Energética.