



Pedido Especial

LED

Aprobado
RTSEE

APLICACIONES



BODEGAS



OFICINAS



PARQUEADEROS

CARACTERÍSTICAS

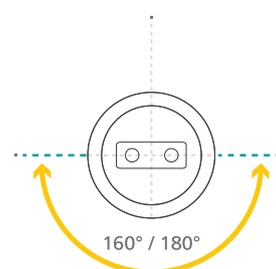
- Tubo T8 LED en policarbonato robusto y duradero, eficiencia de hasta 139 lm/W, ahorro de energía de hasta 60%, fácil instalación, reduce costos de mantenimiento, libre de mercurio.
- Diseño de tubo tradicional.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- 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	27	606
18W	27	1212

LED
TUBO PC

ÁNGULO DE APERTURA



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Factor de potencia	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	IRC	Áng. de apertura	Vida útil * (h)	Tipo de conexión
P24122	9	100-277	900	0.9	100	6.500	80	180°	40.000	Estándar
P24653	9	100-277	900	0.9	100	4.100	80	180°	40.000	Estándar
P25125	18	100-277	1.800	0.9	100	6.500	80	180°	40.000	Estándar
P25161/ P24651	18	100-277	1.800	0.9	100	4.000	80	180°	40.000	Estándar
P23577	18	120-277	2.500	0.9	139	6.500	80	180°	40.000	Estándar
*** P40085	18	100-240	1.800	0.5	100	6.500	80	160°	15.000	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.