



Pedido Especial

LED

Aprobado  
RTSEE

59.

## APLICACIONES



BODEGAS



OFICINAS

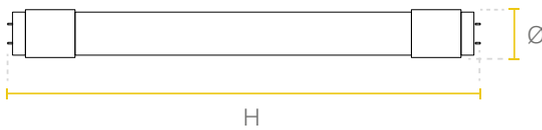


PARQUEADEROS

NUEVO PRODUCTO

## 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).

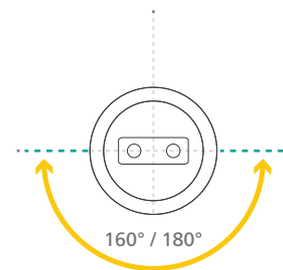


Watt	Ø(mm)	H(mm)
9W	27	606
18W	27	1212

## 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.