

TUBO GLASS LED

- Excelente opción para aplicaciones en interiores
- Tecnología LED
- De fácil instalación
- Difusor de vidrio
- Excellent option for indoor applications
- LED technology
- Easy installation
- Glass diffuser

- Comercios / Commerce
- Usos generales / General uses
- Industrias / Industries

Configuraciones disponibles

available configurations

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.
P29385	TUBO GLASS LED T8-18W 6.5K	18	1800	100	6500
P29386	TUBO GLASS LED T8-18W 4K	18	1800	100	4000
P29387	TUBO GLASS LED T8-9W 6.5K	9	900	100	6500
P29388	TUBO GLASS LED T8-9W 4K	9	900	100	4000

Resumen de rendimiento

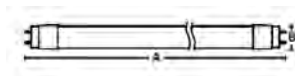
performance summary

Ángulo de apertura / Beam angle	120°
Índice de reproducción de color / Color rendering index	≥80
Capacidad de atenuación / Dimming capability	No
Tensión de operación / Input voltage	120V - 277V
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60 Hz
Factor de potencia / Power factor	>0.5
DAT en corriente / THD in current	≤20%
Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-20°C a +45°C
Vida útil / Lifespan	15 000 horas

Dimensiones

dimensions

Potencia Power	A (mm)	B (mm)
18 W	1200	26
9 W	590	26



Los valores indicados de Potencia y de Flujo Luminoso son nominales y tienen una tolerancia de $\pm 10\%$.
The indicated Power and Luminous Flux values are nominal and they have a tolerance of $\pm 10\%$.

Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.
Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.



SYLVANIA