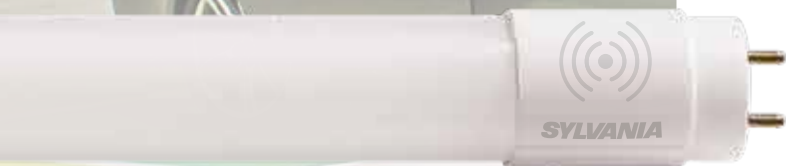




LED TUBE VIDRIO SENSOR

CARACTERISTICAS

- Tubo T8 LED en vidrio con sensor de movimiento incorporado, eficiencia de hasta 100 lm/W.
- La mejor opción para ahorrar energía en iluminación general.
- Ahorra hasta el 70% de energía comparado con tubos fluorescentes.
- Diseño de tubo tradicional con cuerpo opalizado.
- Sensor de movimiento tipo radar incorporado en el casquillo del tubo.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.



SENSOR DE MOVIMIENTO

ESPECIFICACIONES



APLICACIONES



BODEGAS

OFICINAS

PARQUEADEROS

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P27399	18	100-240	1600	>0,5	89	4.000	>80	330°	25.000
P27400	18	100-277	1800	0,9	100	6.500	80	330°	30.000

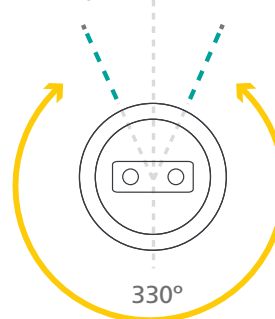
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

DIMENSIONES



Watt	Ø(mm)	H(mm)
18W	27.5	1206

ÁNGULO DE APERTURA



• La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.