

LED Toledo

LED TUBE 18W T8 DL MV SENSOR

P27400



Tubo LED de alta eficacia y vida útil en formato tubular con sensor de movimiento incorporado. La mejor opción para ahorrar energía en iluminación general, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior. Ahorra hasta el 70% de energía comparado con tubos fluorescentes.

CARACTERÍSTICAS

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.

APLICACIONES

Iluminación interior
Espacios domésticos
Iluminación de parqueaderos y aéreas comunes.

* Parametros Electricos bajo IEC 62612:2013



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500K
Flujo luminoso	1800 lm
Ángulo de apertura	330°
Tipo de distribución	Directa asimétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	30.000h L70
Eficacia	100 lm/W

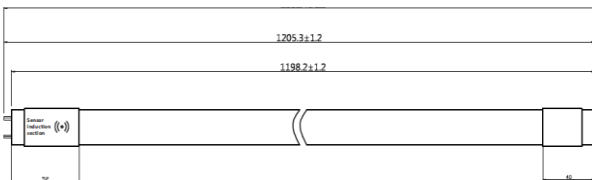
DATOS FÍSICOS

Material chasis	Vidrio
Base	G13
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x L)	27.5 x 1206 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ 40°C

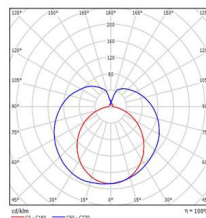
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	18W
Tensión de operación	100-277V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.15A @120V
Factor de potencia	0.9
Atenuable	NO
Ciclos de conmutación	15000
Tipo de conexión	L-N en un extremo
Tipo de socket	No prepuenteado
Retardo Dimerización	3 min aprox

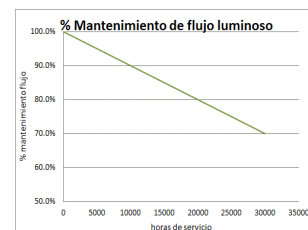
DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



CURVA DE DEPRECIACION



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 09/19

Producto Ecológico:
Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio.

- Los valores de flujo luminoso y potencia son nominales y tienen una tolerancia de +/- 10% / Luminous flux and power values are nominal and they have a tolerance of +/- 10%
- Garantía aplica para condiciones normales de operación / Warranty applies to normal operating conditions
- Sylvania se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso / Sylvania reserves the right to make changes without prior notice