

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

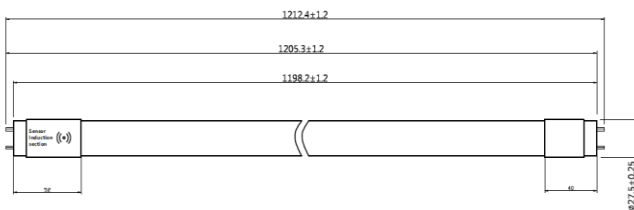
DATOS FÍSICOS

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

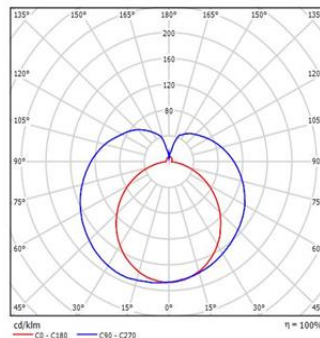
DATOS ELÉCTRICOS

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

