

LED Toledo

LED TUBE 18W T8 NW MV SENSOR

P27399



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.



Ultra
Práctico



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	4000K
Flujo luminoso	1600 lm
Ángulo de apertura	330°
Tipo de distribución	Directa asimétrica
Reproducción de color (IRC)	>80
Vida útil	25.000h L70
Eficacia	89 lm/W

DATOS FÍSICOS

Material chasis	Vidrio
Base	G13
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x H)	26 x 1206 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ 40°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	18W
Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.15A @120V
Factor de potencia	>0.5
Atenuable	NO
Ciclos de conmutación	15000
Tipo de conexión	L-N en un extremo
Tipo de socket	No prepuenteado
Retardo Dimerización	60 seg

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

