

TUBOS LED T8 DETECTOR PRESENCIA

## Tubo LED T8 Aluminio 1200mm con Detector de Movimiento PIR il. Seguridad Conexión un Lateral 18W 100lm/W



### Parámetros técnicos

Potencia:	18 W
Factor de Potencia:	0.90
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	85-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	92 mA
Regulable:	No
Casquillo:	T8
Fuente Lumínica:	SMD3014
Color de luz:	Blanco Frío
Tª de Color:	6000K - 6500K
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	1800 lm
Eficiencia Energética 2021 (UE-2019/2015):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	160º
Tipo de Lente:	Opal
Uso:	Interior
Protección IP:	IP44
Especial:	Detector
Material:	Aluminio - PC
Dimensiones:	26x1200 mm
Largo:	1200 mm
Detector de Movimiento:	PIR
Tª Ambiente Trabajo:	-20ºC ~ +45ºC
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS

### Descripción del producto

**El tubo LED T8 de 1.200mm con detector vía infrarrojos e iluminación de seguridad y 18W de potencia es perfecto para la iluminación automática de espacios** que no queremos que permanezcan a oscuras por completo.

Posee una luminosidad de 1.800 lúmenes, como un tubo fluorescente de 40W. Cuenta con un acabado translúcido que proyecta la luz de una forma semidifusa muy agradable.

El tubo LED T8 de 1.200mm con detector vía infrarrojos **capta las emisiones invisibles procedentes de personas y otras fuentes de calor sin emitir ningún tipo de radiación**. Se activa cuando una fuente de calor se mueve delante del interruptor y reduce su luminosidad a un 20% aproximadamente, una vez que deja de captar la fuente de calor, transcurridos de 30 a 40 segundos aproximadamente. **Para un funcionamiento correcto del sensor, se recomienda su instalación en luminarias abiertas.**

\*No incluye [Led Starter](#).

\*Ver [Guía de instalación de tubos LED \(conexión un lateral\)](#)

