



## Modelos

## Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	14 W
<b>Factor de Potencia:</b>	0.80
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Tensión Nominal:</b>	85-265V AC
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Casquillo:</b>	T8
<b>Fuente Lumínica:</b>	SMD3014
<b>Color de luz:</b>	Blanco Frío
<b>Tª de Color:</b>	6000K - 6500K
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	80
<b>Luminosidad:</b>	1400 lm
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Ángulo de Apertura:</b>	160°
<b>Tipo de Lente:</b>	Opal

<b>Uso:</b>	Interior
<b>Protección IP:</b>	IP44
<b>Especial:</b>	Detector
<b>Material:</b>	PC, Aluminio
<b>Dimensiones:</b>	900xØ26 mm
<b>Largo:</b>	900 mm
<b>Diámetro:</b>	Ø26 mm
<b>Detector:</b>	PIR
<b>Distancia de Detección:</b>	6-8m
<b>Ángulo de Detección:</b>	180°
<b>Tª Ambiente Trabajo:</b>	-20°C ~ +45°C
<b>Vida Útil:</b>	50.000 Horas
<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descripción

Tubo LED T8 G13 con detección de presencia vía infrarrojos, con un consumo de 14W, una luminosidad de 1.400 lúmenes. Viene presentado con un cierre translúcido.

El detector capta las emisiones invisibles infrarrojas procedentes de personas y otras fuentes de calor sin emitir ningún tipo de radiación, activándose cuando una fuente de calor se mueve delante del interruptor y apagándose una vez que deje de captar el movimiento de 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 \(conexión dos laterales\)](#)



### Fotografías adicionales

