



Modelos

Detalles técnicos

Potencia:	24 W
Factor de Potencia:	0.80
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	85-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Casquillo:	T8
Fuente Lumínica:	SMD3014
Color de luz:	Blanco Frío
Tª de Color:	6000K
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	2400 lm
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	160°

Tipo de Lente:	Opal
Uso:	Interior
Protección IP:	IP44
Especial:	Detector
Material:	PC, Aluminio
Dimensiones:	Ø26x1500 mm
Largo:	1500 mm
Detector:	PIR
Distancia de Detección:	6-8m
Ángulo de Detección:	180°
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +45°C
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

Tubo LED T8 G13 con detección de presencia vía infrarrojos, con un consumo de 24W, una luminosidad de 2.400 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 \(conexión un lateral\)](#)



Fotografías adicionales

