



Modelos

Detalles técnicos

Potencia:	9 W
Factor de Potencia:	0.80
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	85-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	60 mA
Casquillo:	T8
Fuente Lumínica:	SMD3014
Color de luz:	Blanco Frío
Tª de Color:	6000K - 6500K
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	900 lm
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	160°

Tipo de Lente:	Opal
Uso:	Exterior, Interior
Protección IP:	IP44
Especial:	Detector
Material:	PC, Aluminio
Dimensiones:	26x600 mm
Alto:	26 mm
Largo:	600 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

El tubo LED T8 G13 de 60 cm con detector por infrarrojos y apagado total de 9W es una opción excelente para iluminar espacios donde podemos dejarnos la luz encendida sin darnos cuenta.

Su fuente lumínica SMD3014 ofrece 900 lúmenes, **equivalente a la de un tubo fluorescente de unos 20W**. El acabado translúcido que presenta distribuye la luz de forma muy agradable y sin deslumbramientos.

El detector por infrarrojos del tubo LED T8 de 60 cm 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.

Este tipo de sensores se tienen que instalar en luminarias abiertas para que su funcionamiento sea perfecto.

*No incluye Led Starter.

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



Fotografías adicionales

