



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Blanco Frío 6000K	158-173032

Detalles técnicos

Potencia:	9 W	Uso:	Interior
Factor de Potencia:	0.92	Protección IP:	IP44
Tensión:	220-240V AC	Especial:	Detector
Tensión Nominal:	85-265V AC	Material:	PC, Aluminio
Frecuencia:	50-60 Hz	Dimensiones:	600xØ26 mm
Intensidad de Corriente:	50 mA	Largo:	600 mm
Casquillo:	T8	Diámetro:	Ø 26 mm
Fuente Lumínica:	SMD3014	Peso:	0.16 Kg
Color de luz:	Blanco Frío	Detector:	Radar
Tª de Color:	6000K - 6500K	Distancia de Detección:	8m
Índice Rep. Cromática (CRI):	80	Ángulo de Detección:	160º
Luminosidad:	900 lm	Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +45°C
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Vida Útil:	50.000 Horas
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F	Garantía:	3 Años
Ángulo de Apertura:	160º	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Tipo de Lente:	Opal		



Descripción

El tubo LED T8 G13 de 60 cm con detector de movimiento y apagado total con 9W de potencia es perfecto para reemplazar a los tubos fluorescentes de hasta 20W.

Su fuente SMD3014 proporciona una luminosidad de 900 lúmenes en un ángulo de apertura de 160°. Viene presentado con un cierre translúcido que difumina la luz y reduce el deslumbramiento.

Gracias a su sensor de radar, el tubo LED T8 de 60 cm con detector de movimiento **se enciende cuando detecta cualquier actividad en un ángulo de 180° y una distancia de hasta 8 metros**. El tubo se apaga cuando no detecta ningún movimiento en su radio de acción, siempre pasado un tiempo de guarda de entre 30 y 40 segundos aproximadamente. El sensor radar ofrece una gran precisión, alcance y **puede ser utilizado dentro de luminarias cerradas**.

*No incluye Led Starter.

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



Fotografías adicionales

