

TUBOS LED

Tubo LED T8 Aluminio 60 cm con Detector de Movimiento Radar Apagado Total Conexión un Lateral 9W 100lm/W



Parámetros técnicos

Distancia de Detección:	180° - 8m
Potencia:	9 W
Factor de Potencia:	0.92
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	85-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	50 mA
Regulable:	No
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-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:	Ø26x600 mm
Largo:	600 mm
Peso:	0.16 Kg
Detector de Movimiento:	Radar
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +45°C
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS

Descripción del producto

El tubo LED T8 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 160º. 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 180º 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 \(conexión un lateral\)](#)

