

TUBOS LED T8 SENSOR MOVIMENTO

Tube LED T8 Alumínio 60 cm com Detector de Movimento PIR Apagado Total Conexão Uni-Lateral 9W 100lm/W



Parâmetros técnicos	
Distância de Detecção:	180° 6-8m
Potência:	9 W
Factor de Potência (FP):	0.80
Alimentação:	220-240V AC
Multivoltagem:	85-265V AC
Frequência:	50-60 Hz
Intensidade:	60 mA
Regulavel:	Não
Casquilho:	T8
Fonte luminosa:	SMD3014
Cor da luz:	Branco Frio
Temperatura da Cor:	6000K - 6500K
CRI:	80
Luminosidade:	900 lm
Eficiência energética 2021 (UE-2019/2015):	A+
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ângulo de Abertura:	160º
Tipo de Lente:	Translúcido
Uso:	Interior-Exterior
Proteção IP:	IP44
Especial:	Detector
Material:	Aluminio - PC
Dimensões:	26x600 mm
Comprimento:	600 mm
Detector de Movimento:	PIR
Tª Ambiente Trabalho:	-20ºC ~ +45ºC
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS

Descrição do produto

O tubo LED T8 de 60 cm com detector por infravermelhos e apagado total de 9W é uma opção excelente para iluminar espaços onde podemos deixar-nos a luz acesa sem dar-nos conta.

A sua fonte luminica SMD3014 oferece 900 lumenes, **equivalente á de um tubo fluorescente de uns 20W**. O acabamento translúcido que apresenta distribui a luz de forma muito agradável e sem deslumbramentos.

O detector por infra-vermelhos do tubo LED T8 60 cm capta as emissões invisíveis infravermelhas procedentes de pessoas e outras fontes de calor sem emitir nenhum tipo de radiação, activando-se quando uma fonte de calor se move em frente do interruptor e desligando-se uma vez deixe de captar o movimento da fonte de calor, transcurridos de 30 a 40 segundos aproximadamente. **Este tipo de sensores têm que ser instalados em luminárias abertas para que o seu funcionamento seja perfeito.**

*Não inclui [Led Starter](#).

*Ver [Guia de instalação de tubos LED \(Conexão Uni-Lateral\)](#)

