



## **Modelos**

## **Detalhes técnicos**

Potência:	9 W
Factor de Potência (FP):	0.80
Alimentação:	220-240V AC
Multivoltagem:	85-265V AC
Frequência:	50-60 Hz
Intensidade:	60 mA
Casquilho:	Т8
Fonte luminosa:	SMD3014
Cor da luz:	Branco Frío
Temperatura da Cor:	6000K
CRI:	80
Luminosidade:	900 lm
Eficiência energética 2021 (UE- 1369/2017):	A+
Eficiência energética 2023 (UE- 2019/2015):	F
Ángulo de Abertura:	160°

Tipo de Lente:	Translúcido
Uso:	Interior, Exterior
Proteção IP:	IP44
Especial:	Detector
Material:	PC, Alumínio
Dimensões:	26x600 mm
Altura:	26 mm
Comprimento:	600 mm
Detector:	PIR
Distância de Detecção:	6-8m
Ângulo de Detecção:	180°
T <sup>a</sup> Ambiente Trabalho:	-20°C ~ +45°C
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS, UKCA

Ref: 918



## Descrição

O tubo LED T8 G13 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 invisiveis 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.** 

<sup>\*</sup>Não inclui Led Starter.

<sup>\*</sup>Ver Guia de instalação de tubos LED (Conexão Uni-Lateral)



## **Fotos adicionais**

