



Modelos

Detalhes técnicos

Potência:	14 W
Factor de Potência (FP):	0.80
Alimentação:	220-240V AC
Multivoltagem:	85-265V AC
Frequência:	50-60 Hz
Casquilho:	T8
Fonte luminosa:	SMD3014
Cor da luz:	Branco Frio
Temperatura da Cor:	6000K - 6500K
CRI:	80
Luminosidade:	1400 lm
Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ângulo de Abertura:	160°
Tipo de Lente:	Translúcido

Uso:	Interior
Proteção IP:	IP44
Especial:	Detector
Material:	Alumínio, PC
Dimensões:	900xØ26 mm
Comprimento:	900 mm
Diâmetro:	Ø26 mm
Detector:	PIR
Distância de Detecção:	6-8m
Ângulo de Detecção:	180°
Tª Ambiente Trabalho:	-20°C ~ 45°C
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descrição

O Tubo LED T8 G13 com detector de presença através de infra-vermelhos, com um consumo de 14W e uma luminosidade de 1.400 lúmenes. Traz um acabamento translúcido.

O detector capta as emissões infra-vermelhas invisíveis provenientes de pessoas e outras fontes de calor sem emitir qualquer radiação, ativado quando uma fonte de calor se move em frente do interruptor e apagando-se, uma vez que pare de capturar a fonte de calor, depois de cerca de 30 a 40 segundos.

Para o funcionamento adequado do sensor, a sua instalação é recomendada em **luminárias abertas**.

*Não inclui Led Starter.

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



Fotos adicionais

