



Modelos

Detalhes técnicos

Potência:	24 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
CRI:	80
Luminosidade:	2400 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:	PC, Alumínio
Dimensões:	1500xØ26 mm
Comprimento:	1500 mm
Diâmetro:	Ø26 mm
Detector:	PIR
Distância de Detecção:	8 m
Ângulo de Detecção:	180°
Tª Ambiente Trabalho:	-20°C ~ 45°C
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descrição

Tubo LED T8 G13 com detecção de presença via infravermelho, com consumo de 24W, luminosidade de 2.400 lumens. Vem apresentado com um fecho translúcido.

O detector capta emissões infravermelhas invisíveis de pessoas e outras fontes de calor sem emitir qualquer tipo de radiação, ativando-se quando uma fonte de calor se move na frente do interruptor e reduzindo sua luminosidade para aproximadamente 20% assim que deixa de captar a fonte de calor, após aproximadamente 20%. 30 a 40 segundos.

Para o correto funcionamento do sensor, recomenda-se instalá-lo em **luminárias abertas**.

*Consulte o [guia de instalação do tubo LED \(conexão nos dois lados\)](#)



Fotos adicionais

