



Modelos

a temperatura da cor

Ref:

Branco Frio 6000K - 6500K

3253-6977

Detalhes técnicos

Potência:	24 W
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:	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:	Ø26x1500 mm
Comprimento:	1500 mm
Diâmetro:	Ø26 mm
Detector:	Radar
Distância de Detecção:	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

Tubo LED T8 G13 com sistema de detecção de movimento por radar, potência de 24W, brilho de 2400 lumens e vida útil de 50.000 horas. Ele vem com um fecho translúcido e oferece uma luz branca fria.

Graças ao seu sensor de radar incorporado, o tubo liga-se ao detectar qualquer movimento num ângulo de 180° e a uma distância de até 8 metros. O tubo **reduz sua iluminação para 20% de sua capacidade** quando não detecta nenhum movimento dentro do seu raio de ação (180° e 8 metros), após aproximadamente 30 a 40 segundos.

O sensor radar oferece grande precisão, alcance e pode ser utilizado dentro de luminárias fechadas.



Fotos adicionais

