



Modelos

a temperatura da cor

Ref:

No Flicker Branco Frio 6000K - 6500K

623-173050

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 Frío |
| 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: | Alumínio, PC |
| Dimensões: | 1500xØ26 mm |
| Comprimento: | 1500 mm |
| Diâmetro: | Ø26 mm |
| Detector: | Radar |
| Distância de Detecção: | 180° - 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 radar de detecção de movimento , com um consumo de 24W, um brilho de 2400 lúmenes e 30 mil horas de vida. Ele vem com um acabamento translúcido e tem luz branco frio.

Graças ao sensor de movimento radar, as luzes do tubo quando detecta qualquer movimento por um ângulo de 180° e uma altura de 8 metros. O tubo **reduz a sua iluminação a 20% da sua capacidade** quando não detecta qualquer movimento dentro do seu raio de acção (180° e 8 metros), após cerca de 30 a 40 segundos.

O sensor de radar oferece alta precisão, gama pode ser usado em aparelhos de iluminação fechados.

*Não inclui Led Starter.

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



Fotos adicionais

