



MASTER TL5 HE



MASTER TL5 HE 21W/865 1SL/40

Esta lâmpada TL5 (diâmetro do tubo de 16 mm) possui uma eficiência luminosa elevada, o que resulta num consumo de energia reduzido. A lâmpada TL5 de eficiência elevada oferece uma excelente manutenção de lúmens e uma boa composição de cores. As áreas de aplicação incluem a iluminação de escritórios, indústrias, edifícios públicos e governamentais, escolas, hospitais e recintos desportivos cobertos.

Avisos e Segurança

- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

Dados do produto

| Informações gerais | |
|--------------------------------|---------------------|
| Casquilho-Base | G5 [G5] |
| Características | na [Not Applicable] |
| Referência de medição de fluxo | Sphere |

| Dados técnicos de luminosidade | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Código da cor | 865 [CCT of 6500K] |
| Fluxo Luminoso | 1.750 lm |
| Designação da cor | Luz natural fria |
| Coordenada de cromaticidade X (Nom) | 0,313 |
| Coordenada de cromaticidade Y (Nom) | 0,337 |
| Temperatura de cor correlacionada | 6500 K |
| Eficiência Luminosa (nominal) (Nom) | 84 lm/W |
| Índice de restituição cromática (IRC) | 82 |

| Dados elétricos e de funcionamento | |
|------------------------------------|---------|
| Consumo de energia | 20,8 W |
| Corrente de lâmpada (Nom.) | 0,165 A |

| Controles e regulação | |
|-----------------------|-----|
| Intensidade regulável | Sim |

| Dados mecânicos e de revestimento | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Forma da lâmpada | T5 [16 mm (T5)] |

| Aprovação e aplicação | |
|----------------------------------|---------|
| Classe de Eficiência Energética | G |
| Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.) | 1,2 mg |
| Consumo de energia kWh/1000 h | 21 kWh |
| Número de registo EPREL | 423.456 |

MASTER TL5 HE

Dados do produto

| | |
|---|------------------------------|
| Full EOC | 871150071011655 |
| Nome de produto da encomenda | MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40 |
| Código de encomenda | 71011655 |
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 40 |

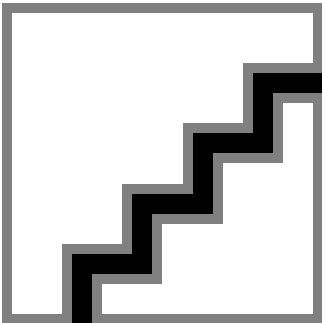
| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Número de material (12NC) | 927926286555 |
| Nome do produto completo | MASTER TL5 HE 21W/865 1SL/40 |
| EAN/UPC – Caixa | 8711500867568 |

Desenho dimensional



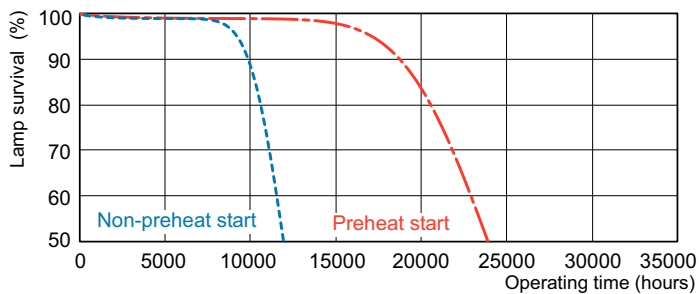
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40 | 17 mm | 849,0 mm | 856,1 mm | 853,7 mm | 863,2 mm |

Dados fotométricos

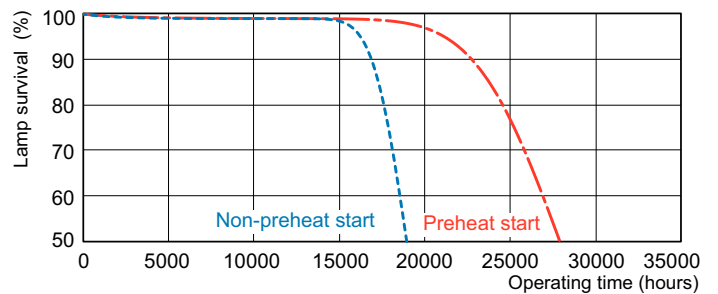


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40

MASTER TL5 HE

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40

