



MASTER TL5 ALTO FLUXO Xtra



MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 1SL/20

Esta lâmpada TL5 (diâmetro do tubo de 16 mm) combina as vantagens de uma lâmpada TL5 High Output (as lâmpadas TL5 HO são optimizadas para instalações que exigem uma emissão de luz elevada e oferecem uma excelente manutenção de lúmens e composição de cores) com uma duração longa e fiável. Isto resulta em custos de manutenção extra baixos e permite poupar em substituições pontuais dispendiosas. As principais aplicações são locais em que os custos da substituição de lâmpadas e/ou os custos das interrupções são elevados.

Avisos e Segurança

- O controlo Philips HF Xtreme garante a duração mais longa.
- Para alcançar as durações anunciadas para operações a 100%, não deve ser aplicada uma regulação inferior a 30%.
- 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 | | Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | |
|--------------------------------------|--------------------|--|---------|
| Casquilho | G5 [G5] | | 83 lm/W |
| Referência de medição de fluxo | Sphere | Color rendering index (CRI) | 80 |
| Caraterísticas técnicas da luz | | Funcionamento e caraterísticas elétricas | |
| Código da cor | 840 [CCT of 4000K] | Consumo de Energia | 53,8 W |
| Fluxo Luminoso | 4.500 lm | Corrente de lâmpada (Nom.) | 0,455 A |
| Designação da cor | Branco frio (CW) | Controlos e regulação | |
| Coordenada X de cromaticidade (Nom.) | 0,38 | Regulável | Sim |
| Coordenada Y de cromaticidade (Nom.) | 0,38 | | |
| Temperatura de cor correlacionada | 4000 K | | |

MASTER TL5 ALTO FLUXO Xtra

Características mecânicas e compartimento

Formato da lâmpada T5 [16 mm (T5)]

Aprovação e aplicação

Classe de Eficiência Energética G

Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.) 3 mg

Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.) 3,0 mg

Consumo de energia kWh/1000 h 54 kWh

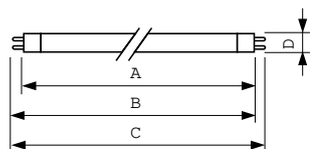
Número de registo EPREL 423567

Dados do produto

Nome de produto da encomenda MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20

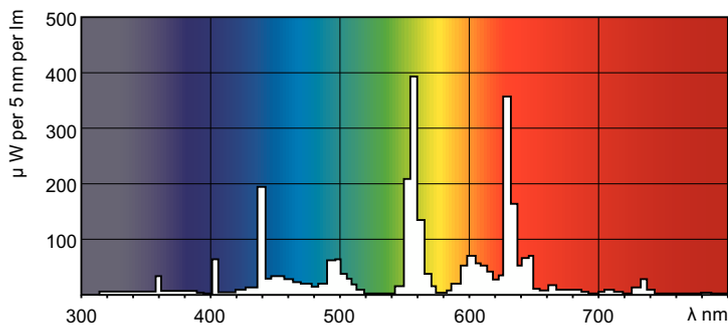
| | |
|---|-----------------------------------|
| Nome do produto completo | MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 1SL/20 |
| Código do produto completo | 871150026352005 |
| Código de encomenda | 26352005 |
| N.º material (12NC) | 927929284026 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC – Produto/caixa | 8711500263520 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 20 |
| EAN/UPC – Caso | 8711500263544 |

Desenho dimensional



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|--------------------------------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20 | 17 mm | 1,149,0 mm | 1,156,1 mm | 1,153,7 mm | 1,163,2 mm |

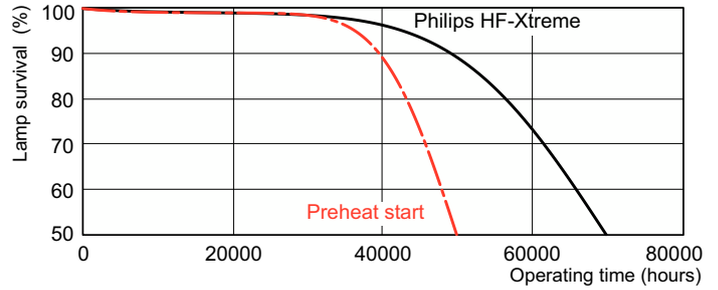
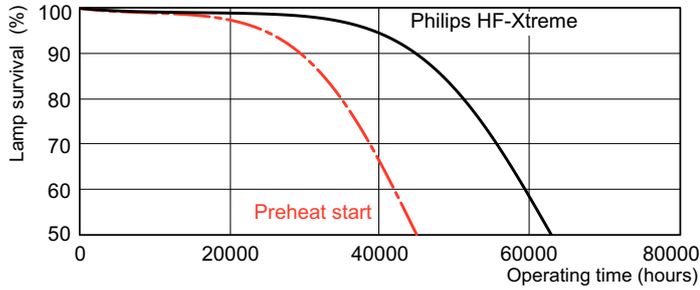
Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20

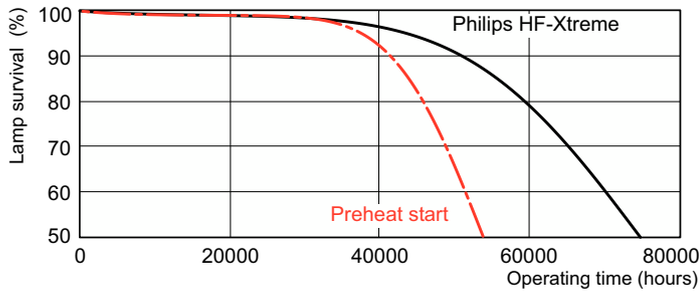
MASTER TL5 ALTO FLUXO Xtra

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20

Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20

