



MASTER PL-S 2 Pinos



MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX

A MASTER PL-S é uma lâmpada fluorescente compacta eficiente de baixa potência, normalmente utilizada para fins decorativos e de orientação. A tecnologia de ponte original inventada pela Philips garante um desempenho ideal na aplicação, proporcionando mais luz e maior eficiência do que a tecnologia dobrada. A versão de 2 pinos destina-se à utilização com controlo electromagnético e é fornecida com uma base de lâmpada de encaixe.

Avisos e Segurança

- Utilizar apenas com mecanismo de controlo electromagnético
- As características técnicas e eléctricas da luz das lâmpadas são influenciadas pelas condições de funcionamento, isto é, pela temperatura ambiente e pela posição de funcionamento da lâmpada
- A regulação não é possível
- 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 | G23 |
| Referência de medição de fluxo | Sphere |
| Vida útil até 50% de falhas (Nom.) | 10.000 h |

Caraterísticas técnicas da luz

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Código da cor | 840 [CCT of 4000K] |
| Fluxo Luminoso | 400 lm |
| Designação da cor | Branco frio (CW) |
| Coordenada X de cromaticidade (Nom.) | 0,38 |
| Coordenada Y de cromaticidade (Nom.) | 0,38 |
| Temperatura de cor correlacionada | 4000 K |

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 57 lm/W |
| Color rendering index (CRI) | 80 |

Funcionamento e caraterísticas elétricas

| | |
|----------------------------|---------|
| Consumo de Energia | 7,2 W |
| Corrente de lâmpada (Nom.) | 0,175 A |

Controlos e regulação

| | |
|-----------|-----|
| Regulável | Não |
|-----------|-----|

Aprovação e aplicação

| | |
|---------------------------------|---|
| Classe de Eficiência Energética | G |
|---------------------------------|---|

MASTER PL-S 2 Pinos

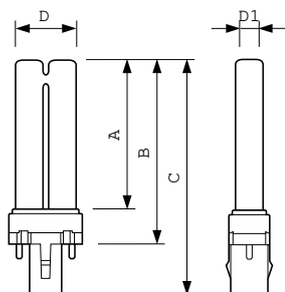
| | |
|----------------------------------|--------|
| Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.) | 1,4 mg |
| Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.) | 1,4 mg |
| Consumo de energia kWh/1000 h | 8 kWh |
| Número de registo EPREL | 423585 |

Dados do produto

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Nome de produto da encomenda | MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX |
| Nome do produto completo | MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX |
| Código do produto completo | 871150026065970 |

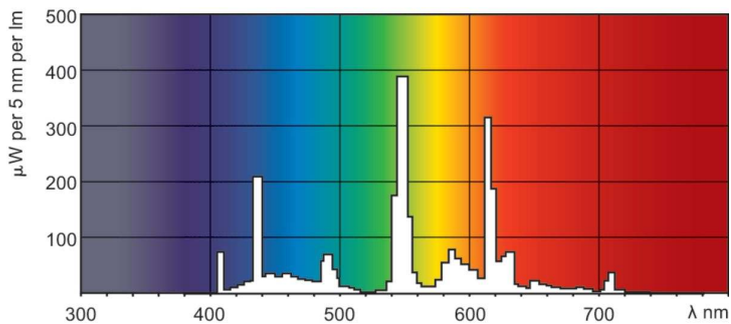
| | |
|---|---------------|
| Código de encomenda | 26065970 |
| N.º material (12NC) | 927935684011 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC – Produto/caixa | 8711500260659 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 50 |
| EAN/UPC – Caso | 8711500260673 |

Desenho dimensional



| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---------------------------------------|---------|----------|---------|---------|---------|
| MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/ 5X10BOX | 28 mm | 13 mm | 97 mm | 113 mm | 135 mm |

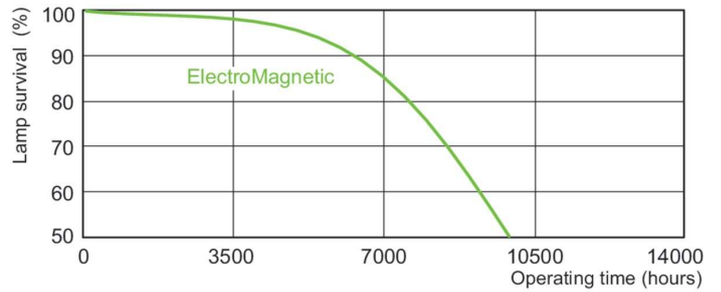
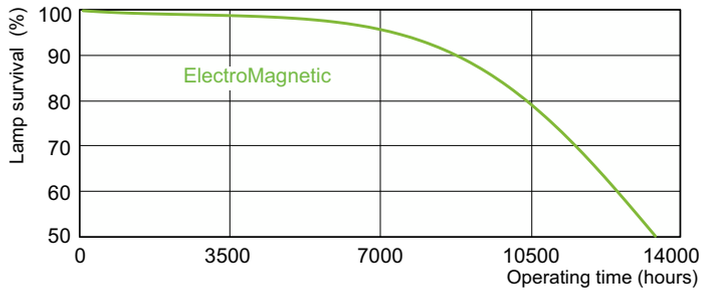
Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour – MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX

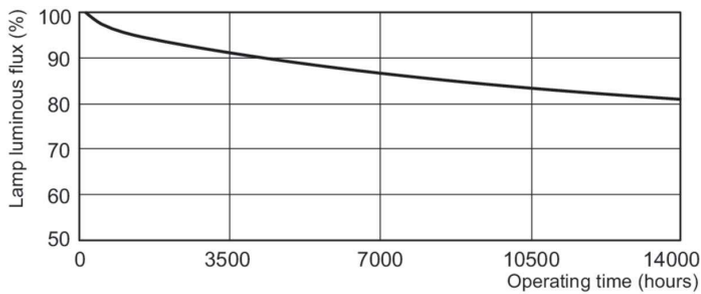
MASTER PL-S 2 Pinos

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX

