



MASTER PL-C 2 pinos



MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX

A MASTER PL-C é uma lâmpada fluorescente compacta eficiente de potência média, normalmente utilizada em iluminação descendente geral para aplicações de revenda, hotelaria e escritório. 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 | | Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | |
|---------------------------------------|----------------------|---|---------|
| Casquilho | G24D-1 [G24d-1] | | 69 lm/W |
| Referência de medição de fluxo | Sphere | Color rendering index (CRI) | 82 |
| Vida útil até 50% de falhas (Nom.) | 10.000 h | Funcionamento e características eléctricas | |
| Caraterísticas técnicas da luz | | Consumo de Energia | 13,8 W |
| Código da cor | 827 [CCT of 2700K] | Corrente de lâmpada (Nom.) | 0,170 A |
| Fluxo Luminoso | 925 lm | Controlos e regulação | |
| Designação da cor | Branco incandescente | Regulável | Não |
| Coordenada X de cromaticidade (Nom.) | 0,463 | Aprovação e aplicação | |
| Coordenada Y de cromaticidade (Nom.) | 0,42 | Classe de Eficiência Energética | G |
| Temperatura de cor correlacionada | 2700 K | | |

MASTER PL-C 2 pinos

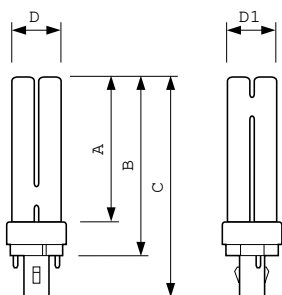
| | |
|----------------------------------|--------|
| Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.) | 1,4 mg |
| Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.) | 1,4 mg |
| Consumo de energia kWh/1000 h | 14 kWh |
| Número de registo EPREL | 423278 |

Dados do produto

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Nome de produto da encomenda | MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX |
| Nome do produto completo | MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX |
| Código do produto completo | 871150062081170 |

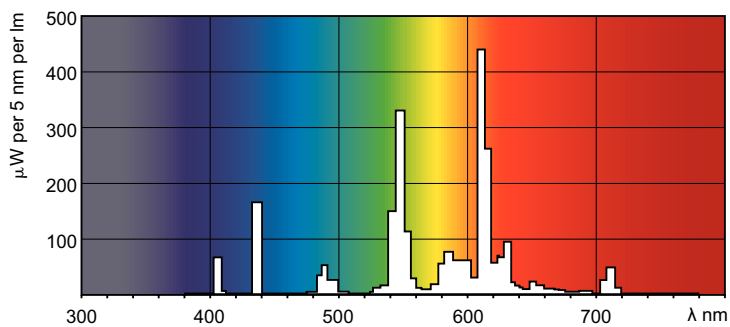
| | |
|---|---------------|
| Código de encomenda | 62081170 |
| N.º material (12NC) | 927904882740 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC – Produto/caixa | 8711500620811 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 50 |
| EAN/UPC – Caso | 8711500715647 |

Desenho dimensional



| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|--|---------|----------|---------|----------|----------|
| MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/ 5X10BOX | 27,1 mm | 27,1 mm | 97,5 mm | 117,0 mm | 139,4 mm |

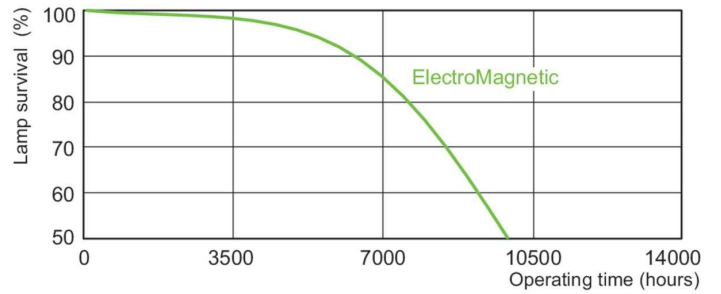
Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX

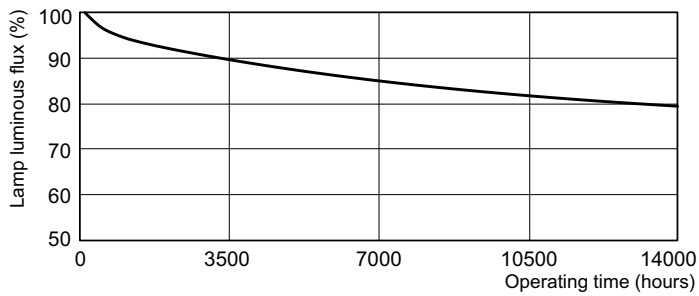
MASTER PL-C 2 pinos

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX

