



MASTER PL-C 2 pinos



MASTER PL-C 13W/840/2P 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 | | Índice de restituição cromática (IRC) | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------|
| Casquilho-Base | G24D-1 [G24d-1] | | 80 |
| Referência de medição de fluxo | Sphere | Dados elétricos e de funcionamento | |
| Dados técnicos de luminosidade | | Consumo de energia | 13,8 W |
| Código da cor | 840 [CCT of 4000K] | Corrente de lâmpada (Nom.) | 0,170 A |
| Fluxo Luminoso | 925 lm | Controles e regulação | |
| Designação da cor | Branco frio (CW) | Intensidade regulável | Não |
| Coordenada de cromaticidade X (Nom) | 0,38 | Aprovação e aplicação | |
| Coordenada de cromaticidade Y (Nom) | 0,38 | Classe de Eficiência Energética | G |
| Temperatura de cor correlacionada | 4000 K | Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.) | 1,4 mg |
| Eficiência Luminosa (nominal) (Nom) | 69 lm/W | | |

MASTER PL-C 2 pinos

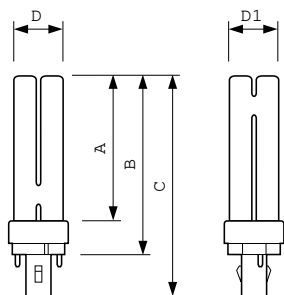
| | |
|----------------------------------|---------|
| Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.) | 1,4 mg |
| Consumo de energia kWh/1000 h | 14 kWh |
| Número de registo EPREL | 423.280 |

Dados do produto

| | |
|------------------------------|--|
| Full EOC | 871150062086670 |
| Nome de produto da encomenda | MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/ 5X10BOX |
| Código de encomenda | 62086670 |

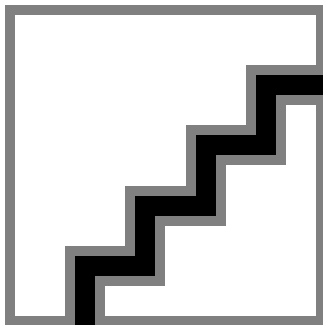
| | |
|---|--|
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 50 |
| Número de material (12NC) | 927904884040 |
| Nome do produto completo | MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/ 5X10BOX |
| EAN/UPC – Caixa | 8711500715692 |

Desenho dimensional



| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|--|---------|----------|---------|----------|----------|
| MASTER PL-C 13W/840/2P 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/840/2P 1CT/5X10BOX

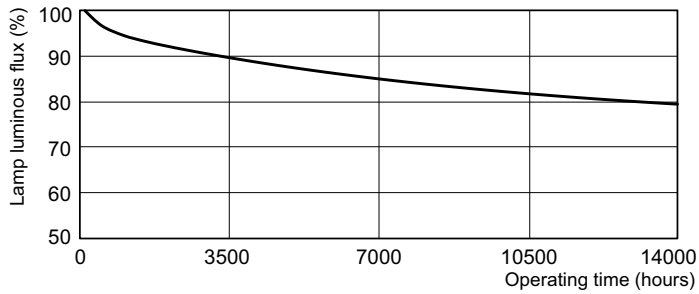
MASTER PL-C 2 pinos

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX

