



PL-Q 2 pinos



PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX

A PL-Q é uma lâmpada fluorescente compacta quadrada eficiente, normalmente utilizada em luminárias de iluminação decorativa. Ao mesmo tempo que oferece a vantagem de um funcionamento energeticamente eficiente, oferece igualmente liberdade de design, em particular, para equipamentos de tecto ou de parede planos, devido à sua altura de incorporação baixa e à difusão uniforme da luz. A versão de 2 pinos destina-se à utilização com controlo electromagnético.

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 | GR8 [GR8] | | 66,6 lm/W |
| Referência de medição de fluxo | Sphere | Color rendering index (CRI) | 81 |
| Vida útil até 50% de falhas (Nom.) | 8.000 h | Funcionamento e características elétricas | |
| Caraterísticas técnicas da luz | | Consumo de Energia | 16,2 W |
| Código da cor | 830 [CCT of 3000K] | Corrente de lâmpada (Nom.) | 0,195 A |
| Fluxo Luminoso | 1.050 lm | Controlos e regulação | |
| Designação da cor | Branco quente (WW) | Regulável | Não |
| Coordenada X de cromaticidade (Nom.) | 0,44 | Aprovação e aplicação | |
| Coordenada Y de cromaticidade (Nom.) | 0,403 | Classe de Eficiência Energética | G |
| Temperatura de cor correlacionada | 3000 K | | |

PL-Q 2 pinos

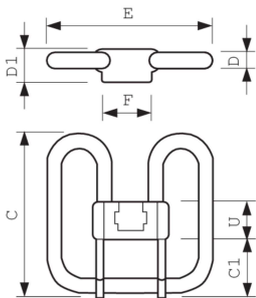
| | |
|----------------------------------|--------|
| Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.) | 3 mg |
| Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.) | 4,0 mg |
| Consumo de energia kWh/1000 h | 17 kWh |
| Número de registo EPREL | 423604 |

Dados do produto

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Nome de produto da encomenda | PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX |
| Nome do produto completo | PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX |
| Código do produto completo | 871150026987425 |

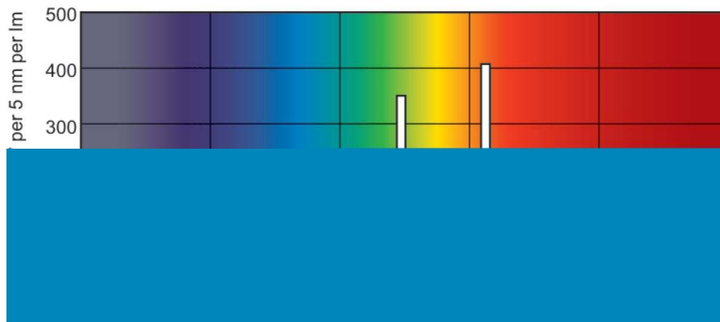
| | |
|---|---------------|
| Código de encomenda | 26987425 |
| N.º material (12NC) | 927939083040 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC – Produto/caixa | 8711500269874 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 10 |
| EAN/UPC – Caso | 8711500270016 |

Desenho dimensional



| Product | U (max) | D (max) | D1 (max) | C (max) | C1 (max) | F (max) | E (max) |
|---------------------------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|
| PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX | 40 mm | 13,7 mm | 27,0 mm | 138 mm | 49 mm | 40,5 mm | 135 mm |

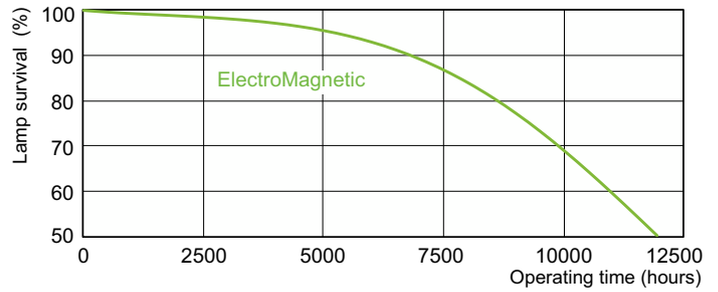
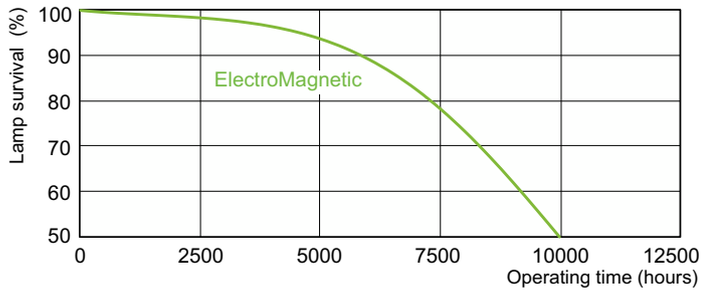
Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX

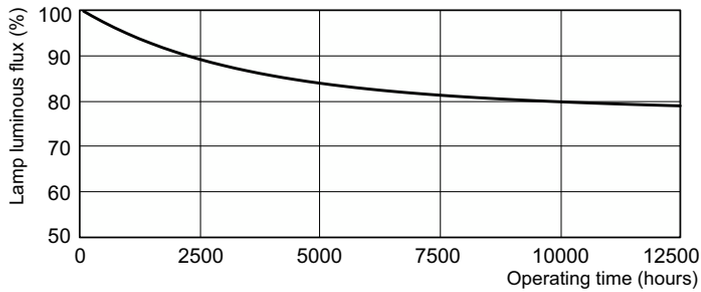
PL-Q 2 pinos

Vida útil



Life Expectancy Diagram - PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX

Life Expectancy Diagram - PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX



Lumen Maintenance Diagram - PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX

