



PL-Q 4 Pinos

PL-Q 16W/835/4P 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 4 pinos destina-se à utilização com controlo electrónico.

Dados do produto

| Informações gerais | |
|--|----------------|
| Casquilho | GR10Q [GR10q] |
| Vida útil até 50% de falhas pré-aquecimento (Nom.) | 13000 h |
| LSF Preheat 2000 h Rated | 99 % |
| LSF Preheat 4000 h Rated | 98 % |
| LSF Preheat 6000 h Rated | 95 % |
| LSF Preheat 8000 h Rated | 89 % |
| LSF Preheat 16000 h Rated | 22 % |
| LSF Preheat 20000 h Rated | 4 % |

| Dados técnicos de luminosidade | |
|--|----------------------|
| Código da cor | 835 [CCT de 3500 K] |
| Fluxo luminoso (Nom.) | 1050 lm |
| Fluxo luminoso (nominal) (Nom.) | 1050 lm |
| Designação da cor | White (WH) |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 3500 K |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 66,6 lm/W |
| Índice de restituição cromática (Nom.) | 82 |
| Depreciação de 2000 horas | 90 % |
| SLMF EM 4000 h nominal | 86 % |
| Depreciação de 5000 horas | 83 % |

| | |
|------------------------|------|
| SLMF EM 8000 h nominal | 80 % |
| SLMF 12 000 h nominal | 79 % |
| SLMF 16 000 h nominal | 78 % |
| SLMF 20 000 h nominal | 78 % |

| Dados elétricos e de funcionamento | |
|------------------------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 16.0 W |
| Corrente de lâmpada (Nom.) | 0,195 A |

| Temperatura | |
|-------------------------------|-------|
| Temperatura de projeto (Nom.) | 25 °C |

| Controles e regulação | |
|-----------------------|-----|
| Regulável | Sim |

| Dados mecânicos e de revestimento | |
|-----------------------------------|----|
| Informações sobre o casquilho | 4P |

| Aprovação e aplicação | |
|---|------|
| Etiqueta de Eficiência Energética (EEL) | A |
| Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.) | 4 mg |

PL-Q 4 Pinos

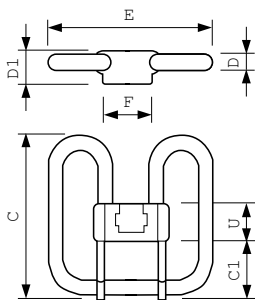
| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Consumo de energia kWh/1000 h | 18 kWh |
| Dados do produto | |
| Código do produto completo | 871150027206525 |
| Nome de produto da encomenda | PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX |
| EAN/UPC – Produto | 8711500272065 |
| Código de encomenda | 27206525 |

| | |
|---|----------------------|
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 10 |
| N.º material (12NC) | 927939183540 |
| Peso líquido (Peça) | 68,000 g |
| ILCOS Code | FSS-16/35/1B-E-GR10q |

Avisos e Segurança

- 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, bem como pelo mecanismo de controlo HF aplicado
- A duração das lâmpadas é mais curta quando a comutação é frequente e quando os eléctrodos não são bem pré-aquecidos
- 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.

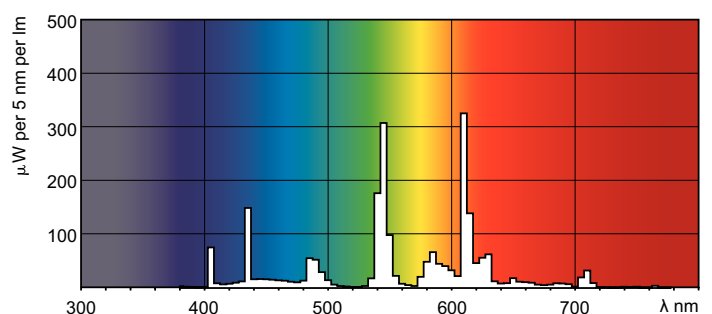
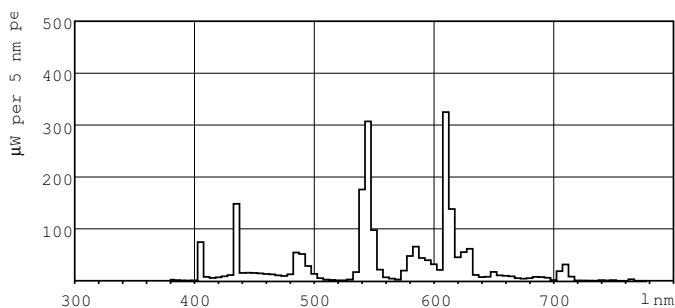
Desenho dimensional



PL-Q 16W/835/4P

| Product | U (max) | D (max) | D1 (max) | C (max) | C1 (max) | F (max) | E (max) |
|-----------------------------------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|
| PL-Q 16W/ 835/4P 1CT/ 10BOX | 40 mm | 13,7 mm | 27,5 mm | 138 mm | 49 mm | 40,5 mm | 135 mm |

Dados fotométricos



PL-Q 4 Pinos

Vida útil

