



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.

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.

Dados do produto

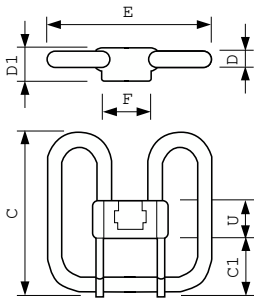
| Informações gerais | | Índice de restituição cromática (IRC) | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------|
| Casquilho-Base | GR10Q [GR10q] | 81 | |
| Referência de medição de fluxo | Sphere | Dados eléctricos e de funcionamento | |
| Dados técnicos de luminosidade | | Consumo de energia | 16,2 W |
| Código da cor | 835 [CCT of 3500K] | Corrente de lâmpada (Nom.) | 0,195 A |
| Fluxo Luminoso | 1.050 lm | Controles e regulação | |
| Designação da cor | Branco (WH) | Intensidade regulável | Sim |
| Coordenada de cromaticidade X (Nom) | 0,409 | Aprovação e aplicação | |
| Coordenada de cromaticidade Y (Nom) | 0,394 | Classe de Eficiência Energética | G |
| Temperatura de cor correlacionada | 3500 K | Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.) | 3 mg |
| Eficiência Luminosa (nominal) (Nom) | 66,6 lm/W | Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.) | 4 mg |

PL-Q 4 pinos

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Consumo de energia kWh/1000 h | 17 kWh |
| Número de registo EPREL | 423.608 |
| Dados do produto | |
| Full EOC | 871150027206525 |
| Nome de produto da encomenda | PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX |
| Código de encomenda | 27206525 |

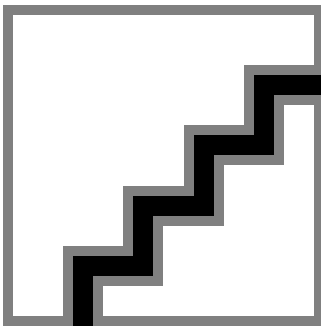
| | |
|---|---------------------------|
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 10 |
| Número de material (12NC) | 927939183540 |
| Nome do produto completo | PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX |
| EAN/UPC – Caixa | 8711500270047 |

Desenho dimensional



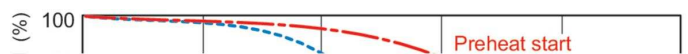
| Product | U (max) | D (max) | D1 (max) | C (max) | C1 (max) | F (max) | E (max) |
|---------------------------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|
| PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX | 40 mm | 13,7 mm | 27,5 mm | 138 mm | 49 mm | 40,5 mm | 135 mm |

Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX

Vida útil

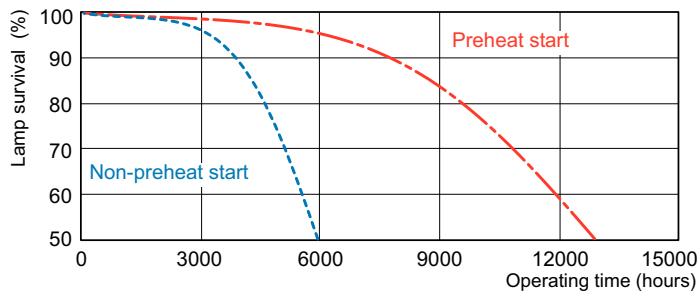


Lumen Maintenance Diagram - PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX

Life Expectancy Diagram - PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX

PL-Q 4 pinos

Vida útil



Life Expectancy Diagram - PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX

