



PL-Q 4 pinowe

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

PL-Q to wydajna kwadratowa kompaktowa świetlówka używana zazwyczaj w systemach oświetlenia dekoracyjnego. Jest nie tylko energooszczędna, ale przede wszystkim zapewnia swobodę projektowania, szczególnie przy płaskich sufitach oraz oprawach ściennych. To zasługa jej małej wysokości i równomiernego rozsyłu światłości. Wersja 4-kołkowa jest przeznaczona do współpracy ze statecznikiem elektronicznym.

Dane produktu

| Informacje podstawowe | |
|-------------------------------------------------------------|----------------|
| Trzonek | GR10Q [GR10q] |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom) | 13000 h |
| LSF c. 2000h cykl 3h znam. | 99 % |
| LSF c. 4000h cykl 3h znam. | 98 % |
| LSF c. 6000h cykl 3h znam. | 95 % |
| LSF c. 8000h cykl 3h znam. | 89 % |
| LSF z. 16000h cykl 3h | 22 % |
| LSF c. 20000h cykl 3h znam. | 4 % |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|-----------------------------------------|-----------------|
| kod barwy | 835 [Tb 3500K] |
| Strumień świetlny (Nom) | 1050 lm |
| Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) | 1050 lm |
| Oznaczenie koloru | biała (WH) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 3500 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 66,6 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (Nom) | 82 |
| Utrz.Strum.2000 | 90 % |
| LLMF 4000h | 86 % |

| | |
|-----------------|------|
| Utrz.Strum.5000 | 83 % |
| LLMF 8000h | 80 % |
| LLMF 12000h | 79 % |
| LLMF 16000h | 78 % |
| LLMF 20000h | 78 % |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 16.0 W |
| Prąd lampy (Nom) | 0,195 A |

| Temperatura | |
|--------------------------------|-------|
| Projektowana temperatura (Nom) | 25 °C |

| Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego | |
|-----------------------------------------------------|-----|
| Funkcja ściemniania | tak |

| Mechanika i korpus | |
|----------------------|----|
| Informacje o trzonku | 4P |

| Certyfikaty i zastosowania | |
|-------------------------------------------|---|
| Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) | A |

PL-Q 4 pinowe

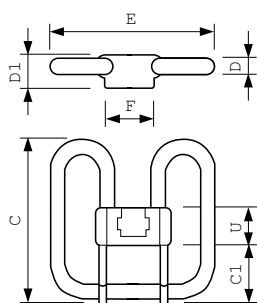
| | |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 4 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 18 kWh |
| Dane techniczne produktu | |
| Pełny kod produktu | 871150027206525 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500272065 |
| Kod zamówienia | 27206525 |

| | |
|----------------------------------------------------|----------------------|
| Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce | 1 |
| Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 10 |
| Materiał Nr (12NC) | 927939183540 |
| Waga netto (szt.) | 68,000 g |
| ILCOS Code | FSS-16/35/1B-E-GR10q |

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Właściwości techniczne i elektryczne lampy zależą od warunków eksploatacji, tzn. temperatury otoczenia i pozycji roboczej, a także od użytego osprzętu sterującego HF
- Częste włączanie oraz niewystarczające wstępne nagrzanie elektrod skracają żywotność lampy
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

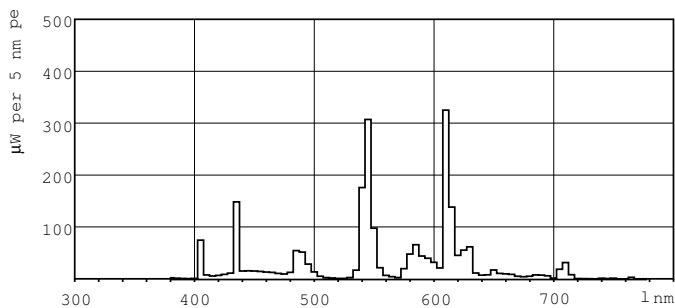
Rysunki techniczne



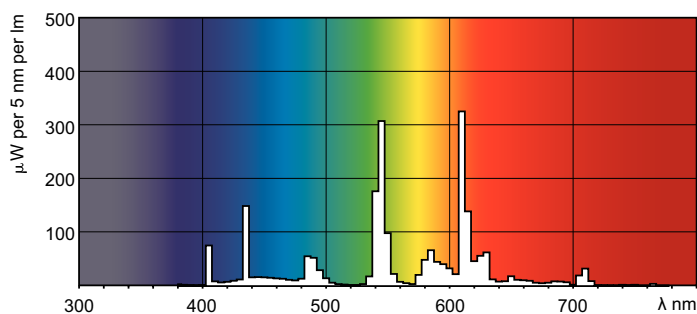
PL-Q 16W/835/4P

| 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 |

Dane fotometryczne



Barwa Światta /835



Barwa Światta /835

PL-Q 4 pinowe

Okres eksploatacji

