



# PL-Q 4 pinowe

## PL-Q 38W/827/4P 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 ogólne   |                |
|---|----------------|
| Trzonek   | GR10Q [ GR10q] |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom) | 13000 h        |
| LSF podczas rozgrzewania 2000 h (znamionowo)                | 99 %           |
| LSF podczas rozgrzewania 4000 h (znamionowo)                | 98 %           |
| LSF podczas rozgrzewania 6000 h (znamionowo)                | 95 %           |
| LSF podczas rozgrzewania 8000 h (znamionowo)                | 89 %           |
| LSF podczas rozgrzewania 16 000 h (znamionowo)              | 22 %           |
| LSF podczas rozgrzewania 20 000 h (znamionowo)              | 4 %            |

| Dane techniczne oświetlenia             |                 |
|---|-----------------|
| Kod barwy                               | 827 [ Tb 2700K] |
| Strumień świetlny (Nom)                 | 2850 lm         |
| Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)    | 2850 lm         |
| Oznaczenie koloru                       | ciepłobiała     |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom)   | 2700 K          |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 75 lm/W         |
| Wskaźnik oddawania barw (Nom)           | 82              |
| LLMF 2000 h (znamionowo)                | 90 %            |
| LLMF 4000 h (znamionowo)                | 86 %            |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| LLMF 6000 h (znamionowo)   | 83 % |
| LLMF 8000 h (znamionowo)   | 80 % |
| LLMF 12 000 h (znamionowo) | 79 % |
| LLMF 16 000 h (znamionowo) | 78 % |
| LLMF 20 000 h (znamionowo) | 78 % |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne |         |
|---------------------------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom)                   | 35.5 W  |
| Prąd lampy (Nom)                      | 0,430 A |

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

| Sterowanie i ściemnianie |     |
|--------------------------|-----|
| Ściemnialna              | tak |

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

| Zatwierdzenie i Aplikacja                 |   |
|---|---|
| Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) | A |

## PL-Q 4 pinowe

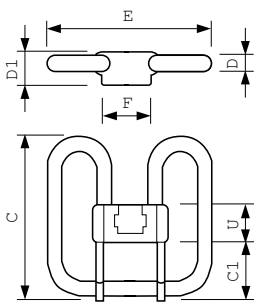
|   |                           |
|---|---------------------------|
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom)                | 4 mg                      |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 42 kWh                    |
| <b>Dane produktu</b>                      |                           |
| Pełny kod produktu                        | 871150027171625           |
| Nazwa produktu na zamówieniu              | PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX |
| EAN/UPC-produkt                           | 8711500271716             |
| Kod zamówienia                            | 27171625                  |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu          | 1                    |
| Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 10                   |
| Materiał Nr. (12NC)                                | 927939482740         |
| Waga netto (szt.) SAP                              | 129,000 g            |
| Kod ILCOS  | FSS-38/27/1B-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.

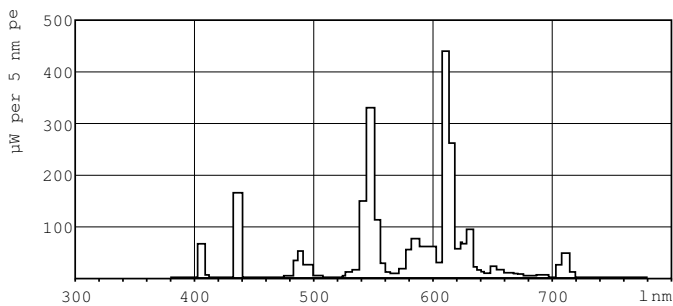
### Rysunki techniczne



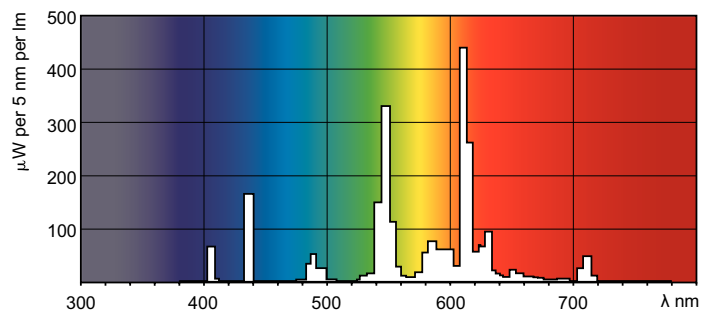
PL-Q 38W/827/4P

| Product                           | U (max) | D (max) | D1 (max) | C (max) | C1 (max) | F (max) | E (max) |
|-----------------------------------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|
| PL-Q 38W/<br>827/4P 1CT/<br>10BOX | 46,5 mm | 18,9 mm | 33 mm    | 203 mm  | 76 mm    | 41 mm   | 200 mm  |

### Dane fotometryczne



Barwa Światła /827



Barwa Światła /827

## PL-Q 4 pinowe

### Okres eksploatacji

