



# MASTER PL-C 2 pinowe

## MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C to wydajna kompaktowa świetlówka o średniej mocy używana zazwyczaj w oprawach typu downlight w systemach oświetlenia ogólnego, w sklepach, hotelach oraz biurach. Oryginalna technologia mostkowania opracowana przez firmę Philips gwarantuje optymalne działanie w takich miejscach. Lampa emituje więcej strumienia świetlnego z lepszą skutecznością świetlną niż świetlówki gięte. Wersja 2-kołkowa jest przeznaczona do współpracy ze statecznikami elektromagnetycznymi. Zawiera podstawę, do której wtyka się lampę.

### Dane produktu

| Informacje podstawowe                   |                  |
|---|------------------|
| Trzonek                                 | G24D-1 [ G24d-1] |
| Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom)         | 6500 h           |
| Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)         | 10000 h          |
| LSF 2kh cykl 12h znam. poz.             | 99 %             |
| LSF 4kh cykl 12h znam. poz.             | 98 %             |
| LSF 6kh cykl 12h znam. poz.             | 92 %             |
| LSF 8kh cykl 12h znam. poz.             | 78 %             |
| Dane techniczne oświetlenia             |                  |
| kod barwy                               | 830 [ Tb 3000K]  |
| Strumień świetlny (Nom)                 | 925 lm           |
| Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)    | 925 lm           |
| Oznaczenie koloru                       | ciepłobiała (WW) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom)   | 3000 K           |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 69 lm/W          |
| Wskaźnik oddawania barw (Nom)           | 82               |
| Utrż.Strum.2000                         | 92 %             |

| LLMF 4000h  | 87 %    |
|---|---------|
| Utrż.Strum.5000                                     | 83 %    |
| LLMF 8000h  | 81 %    |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne               |         |
| Power (Rated) (Nom)                                 | 13.4 W  |
| Prąd lampy (Nom)                                    | 0,170 A |
| Temperatura   |         |
| Projektowana temperatura (Nom)                      | 28 °C   |
| Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego |         |
| Funkcja ściemniania                                 | brak    |
| Mechanika i korpus                                  |         |
| Informacje o trzonku                                | 2P      |

## MASTER PL-C 2 pinowe

### Certyfikaty i zastosowania

|   |        |
|---|--------|
| Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) | A      |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom)                | 1,4 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 17 kWh |

### Dane techniczne produktu

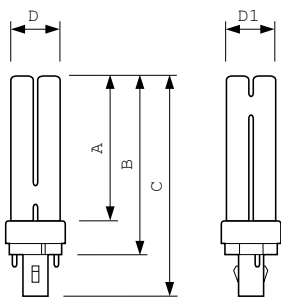
|                              |  |
|------------------------------|--|
| Pełny kod produktu           | 871150062084270                        |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER PL-C 13W/830/2P ICT/<br>5X10BOX |
| EAN/UPC - Produkt            | 8711500620842                          |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Kod zamówienia                                     | 62084270              |
| Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce       | 1                     |
| Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 50                    |
| Materiał Nr (12NC)                                 | 927904883040          |
| Waga netto (szt.)                                  | 53,600 g              |
| ILCOS Code   | FSQ-13/30/1B-I-G24d=1 |

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko z elektromagnetycznym osprzętem sterującym
- Właściwości techniczne i elektryczne lampy zależą od warunków eksploatacji, tzn. temperatury otoczenia i pozycji roboczej
- Brak możliwości przyciemniania
- 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.

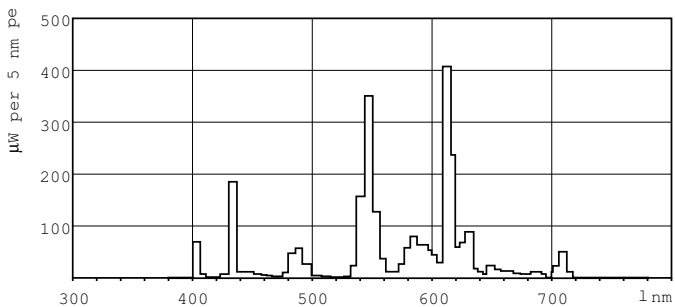
### Rysunki techniczne



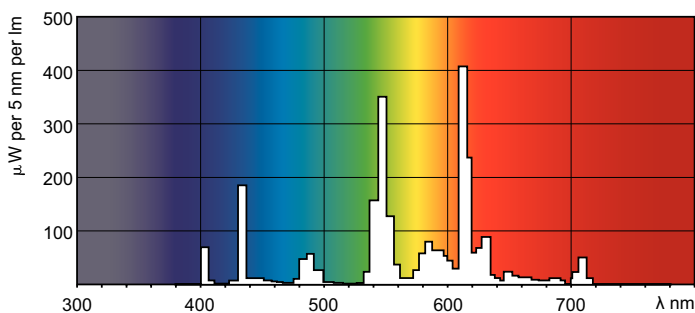
PL-C 13W/830/2P

| Product                               | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max)  | C (max)  |
|---------------------------------------|---------|----------|---------|----------|----------|
| MASTER PL-C 13W/830/2P<br>ICT/5X10BOX | 27,1 mm | 27,1 mm  | 97,5 mm | 117,0 mm | 139,4 mm |

### Dane fotometryczne



Barwa Świata /830



Barwa Świata /830

# MASTER PL-C 2 pinowe

## Okres eksploatacji

