



MASTER PL-T 4 pinowe

MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T to wydajna kompaktowa świetlówka używana zazwyczaj w oprawach downlight systemów oświetlenia ogólnego w sklepach, hotelach oraz biurach wymagających mocniejszego światła. Oryginalna technologia mostka opracowana przez Philips gwarantuje optymalne działanie w takich warunkach. Lampa emituje więcej światła z lepszą sprawnością niż świetlówki gięte. Wersja 4-wtykowa jest przeznaczona do współpracy z osprzętem elektronicznym. Zawiera podstawę, do której wciska się samą lampę.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|-----------------------|
| Trzonek | GX24Q-3 [GX24q-3] |
| 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) | 97 % |
| LSF podczas rozgrzewania 8000 h (znamionowo) | 90 % |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 840 [Tb 4000K (841)] |
| Strumień świetlny (Nom) | 2400 lm |
| Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) | 2400 lm |
| Oznaczenie koloru | chłodnobiała (CW) |

| | |
|---|---------|
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Min) | 75 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (Nom) | 82 |
| LLMF 2000 h (znamionowo) | 92 % |
| LLMF 4000 h (znamionowo) | 88 % |
| LLMF 6000 h (znamionowo) | 86 % |
| LLMF 8000 h (znamionowo) | 84 % |
| LLMF 12 000 h (znamionowo) | 81 % |

Eksploatacja i połączenie elektryczne

| | |
|---------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 32.0 W |
| Prąd lampy (Nom) | 0,320 A |

Temperatura

| | |
|--------------------------------|-------|
| Projektowana temperatura (Nom) | 28 °C |
|--------------------------------|-------|

MASTER PL-T 4 pinowe

Sterowanie i Ściemnianie

| | |
|-------------|-----|
| Ściemnialna | tak |
|-------------|-----|

Mechanika i korpus

| | |
|----------------------|----|
| Informacje o trzonku | 4P |
|----------------------|----|

Zatwierdzenie i Aplikacja

| | |
|---|--------|
| Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) | A |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 1,4 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 35 kWh |

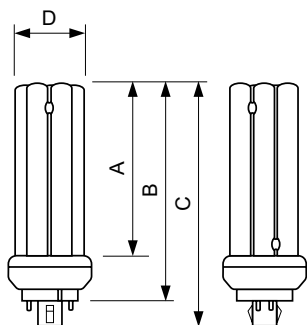
Dane produktu

| | |
|--------------------|-----------------|
| Pełny kod produktu | 871150061131470 |
|--------------------|-----------------|

| | |
|---|--|
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/ 5X10BOX |
| EAN/UPC-produkt | 8711500611314 |
| Kod zamówienia | 61131470 |
| Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 50 |
| Materiał Nr. (12NC) | 927914784071 |
| Waga netto (szt.) SAP | 70,000 g |
| Kod ILCOS | FSMH-32/40/1B-L/P-GX24q=3 |

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Rysunki techniczne

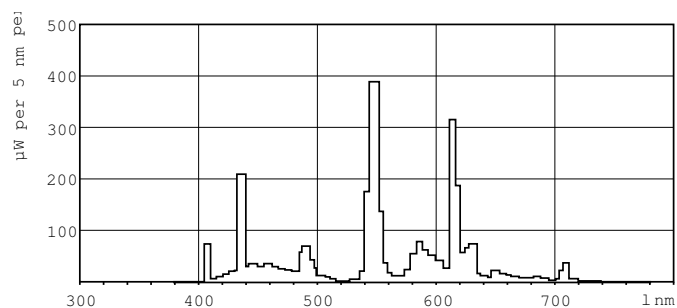


PL-T 32W/840/4P M

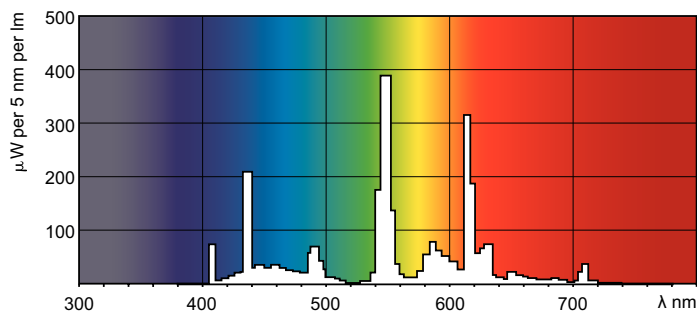
Product

MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

Dane fotometryczne



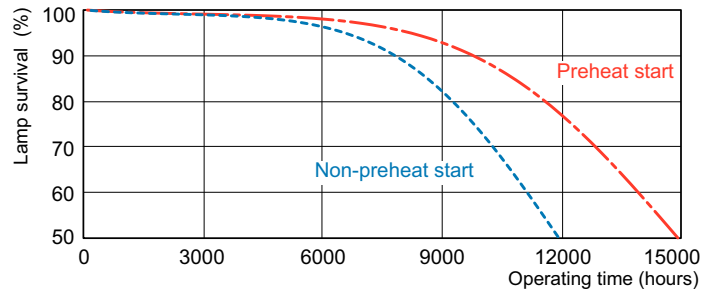
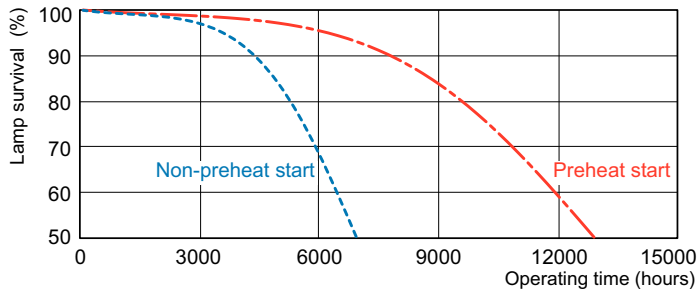
Barwa Światta /840



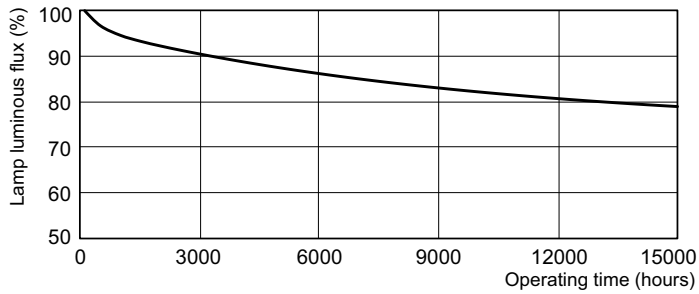
Barwa Światta /840

MASTER PL-T 4 pinowe

Okres eksploatacji



LDLE_PLT4PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT4PN_0001-Lumen maintenance diagram

