



MASTER PL-L 4 pinowe

MASTER PL-L 24W/865/4P 1CT/25

MASTER PL-L to liniowa kompaktowa świetlówka o średniej lub dużej mocy, stosowana zazwyczaj w oprawach sufitowych systemów oświetlenia ogólnego, w sklepach, hotelach i 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. Lampa współpracuje z osprzętem sterującym elektromagnetycznym i elektronicznym HF. Zawiera podstawę, do której wciska się samą lampę.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|------------------|
| Trzonek | 2G11 [2G11] |
| Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom) | 10000 h |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 15000 h |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom) | 20000 h |
| Opis systemu | niedostępny [-] |
| LSF 2000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF 4000 h (znamionowo) | 98 % |
| LSF 6000 h (znamionowo) | 96 % |
| LSF 8000 h (znamionowo) | 94 % |
| LSF 12 000 h (znamionowo) | 80 % |
| LSF podczas rozgrzewania 2000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF podczas rozgrzewania 4000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF podczas rozgrzewania 6000 h (znamionowo) | 98 % |
| LSF podczas rozgrzewania 8000 h (znamionowo) | 97 % |
| LSF podczas rozgrzewania 16 000 h (znamionowo) | 82 % |

| LSF podczas rozgrzewania 20 000 h (znamionowo) | 50 % |
|--|-----------------|
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 865 [Tb 6500K] |
| Strumień świetlny (Nom) | 1800 lm |
| Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) | 1750 lm |
| Oznaczenie koloru | chłodna dzienna |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 6500 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 73 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (Nom) | 80 |
| LLMF 2000 h (znamionowo) | 93 % |
| LLMF 4000 h (znamionowo) | 91 % |
| LLMF 6000 h (znamionowo) | 90 % |
| LLMF 8000 h (znamionowo) | 89 % |
| LLMF 12 000 h (znamionowo) | 87 % |
| LLMF 16 000 h (znamionowo) | 88 % |
| LLMF 20 000 h (znamionowo) | 87 % |

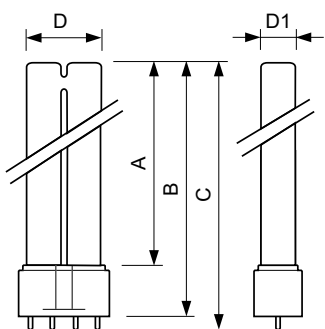
MASTER PL-L 4 pinowe

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 24,0 W |
| Prąd lampy (Nom) | 0,345 A |
| Temperatura | |
| Projektowana temperatura (Nom) | 30 °C |
| Sterowanie i Ściemnianie | |
| Ściemnialna | tak |
| Mechanika i korpus | |
| Informacje o trzonku | 4P |
| Zatwierdzenie i Aplikacja | |
| Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) | A |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 2,0 mg |

| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 26 kWh |
|--|-------------------------------|
| Dane produktu | |
| Pełny kod produktu | 871150063517440 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER PL-L 24W/865/4P 1CT/25 |
| EAN/UPC-produkt | 8711500635174 |
| Kod zamówienia | 63517440 |
| Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 25 |
| Materiał Nr. (12NC) | 927903286570 |
| Waga netto (szt.) SAP | 82,000 g |
| Kod ILCOS | FSD-24/65/1B-E-2G11 |

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Rysunki techniczne

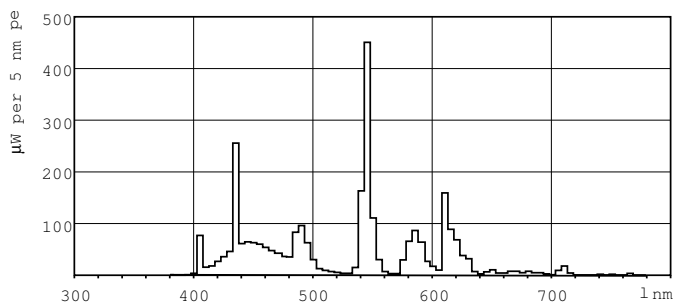


PL-L 24W/865/4P

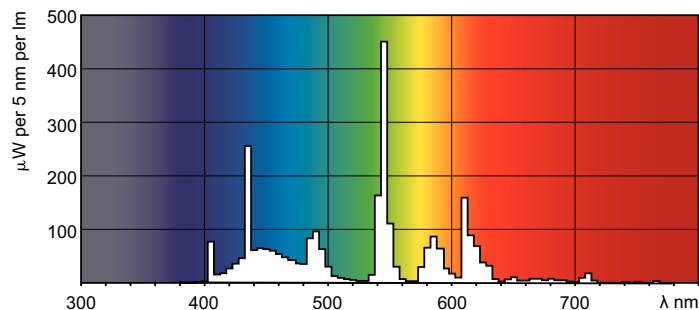
Product

MASTER PL-L 24W/865/4P 1CT/25

Dane fotometryczne



Barwa Świata /865



Barwa Świata /865

MASTER PL-L 4 pinowe

