



MASTER PL- Electronic

MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6

Energooszczędne lampy MASTER — najlepsza propozycja dla użytkowników oczekujących najlepszych parametrów oświetleniowych i niezawodności.

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	E27 [E27]
Trwałość nominalna (Nom)	20000 h
Cykl załączania	50000X
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	827 [Tb 2700K]
Strumień świetlny (Nom)	1500 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	1485 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	95 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	90 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	457
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	416
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	63 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	82
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	65 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	23.0 W
Prąd lampy (Nom)	156 mA
Czas uruchomienia (Nom)	1,0 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Min)	10 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Max)	60 s
Współczynnik mocy (Nom)	0.6
Napięcie (Nom)	220-240 V
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak
Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	1,5 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,41 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	23 kWh
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150075144710

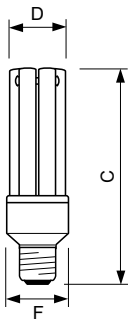
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6
EAN/UPC - Produkt	8711500751447
Kod zamówienia	75144710
Numeracja - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numeracja - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6

Materiał Nr (12NC)	929747197004
Waga netto (szt.)	98,000 g
ILCOS Code	FBT 23/27/1b-230/240-E27

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Uraz w następstwie stłuczenia źródła światła jest niezwykle mało prawdopodobny. Jeśli dojdzie do stłuczenia, należy przez 30 minut wietrzyć pomieszczenie i usunąć fragmenty źródła światła, najlepiej przy użyciu rękawic. Następnie należy umieścić je w zamkniętym worku plastikowym i przekazać odpowiednim służbom do recyklingu. Nie należy używać odkurzacza.
- Świetlówki kompaktowe muszą być traktowane jako odpady specjalne i przekazywane odpowiednim służbom lokalnym do recyklingu. Europejscy producenci sprzętu oświetleniowego stworzyli infrastrukturę służącą do odzyskiwania odpadów, w tym rtęci, innych metali, szkła itd.

Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6	39,6 mm	152,2 mm	48,0 mm

PL E-R 23W/827 E27 220-240V 50/60Hz

