



MASTER PL- Electronic

MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6

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

Dane produktu

Informacje podstawowe		Współczynnik zachowania strumienia światelnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	
Trzonek	E27 [E27]		65 %
Trwałość nominalna (Nom)	15000 h		
Cykl załączania	20000X		
Dane techniczne oświetlenia		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
kod barwy	827 [Tb 2700K]	Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Strumień świetlny (Min)	390 lm	Power (Rated) (Nom)	8 W
Strumień świetlny (Nom)	432 lm	Prąd lampy (Nom)	65 mA
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	432 lm	Równoważna moc w watach	40 W
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)	Czas uruchomienia (Max)	0,2 s
Utrzymanie strumienia światelnego 2000 h (Nom)	90 %	Czas rozgrzewania lampy do 60% (Min)	10 s
Utrzymanie strumienia światelnego 5000 h (Nom)	85 %	Czas rozgrzewania lampy do 60% (Max)	60 s
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	467	Współczynnik mocy (Nom)	0.52
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	424	Napiecie (Nom)	230-240 V
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Sterowniki i zmiana natężenia strumienia światelnego	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	50 lm/W	Funkcja ściemniania	brak
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	82	Certyfikaty i zastosowania	
		Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
		Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,41 mg

MASTER PL-Electronic

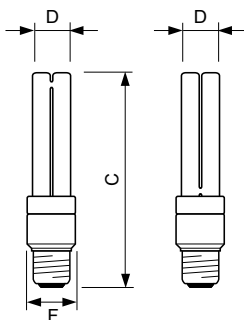
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	8 kWh
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150026358200
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6
EAN/UPC - Produkt	8711500263582
Kod zamówienia	26358200
Numerátor - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1

Numerátor - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Materiał Nr (12NC)	929730582709
Waga netto (szt.)	60,000 g
ILCOS Code	FBT-8/27/1b-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 zamykanym 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



PL E-C 8W/827 E27 230-240V 50/60Hz S34

Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6	28,0 mm	119,2 mm	40,3 mm

