



MASTER PL-Electronic

MASTER PLE-R 15W/827 E27 220-240V 1CT/6

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

Danych wyrobów

Informacje podstawowe	
Trzonek	E27 [E27]
Trwałość nominalna (Nom)	20000 h
Cykl załączania	50000X

Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	827 [Tb 2700K]
Strumień świetlny (Nom)	890 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	890 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	90 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	463
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	420
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	58.3 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)	15.0 W
Prąd lampy (Nom)	110 mA
Równoważna moc w watach	70 W
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

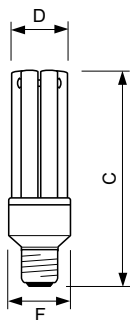
Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	1.5 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1.4 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	15 kWh

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150075142310
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PLE-R 15W/827 E27 220-240V 1CT/6
EAN/UPC - Produkt	8711500751423
Kod zamówienia	75142310
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Materiał Nr (12NC)	929689132101
Waga netto (szt.)	84.000 g

Warnings and safety

- 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 15W/827 E27 220-240V 1CT/6	39.6 mm	126.2 mm	48 mm

MasPLE Erp 15W WW E27 220-240V 50/60Hz

