



Żarówka LED VALUE CLB60 7W/827 806lm 230V FR E14

Indeks: **169969** Producent: **OSRAM** Kod producenta: **4058075152915**

Cena: 21.45 zł

Opis

Żarówka LED VALUE CLB60 7W/827 806lm 230V FR E14

Producent: Osram

Żarówka LED mała świeczka marki OSRAM to nowoczesne energooszczędne źródło światła o mocy 7W z tradycyjnym trzonkiem (gwintem) E14 dzięki czemu wymiana żarówki jest bardzo prosta. Żarówka ta emituje ciepłą barwę światła 2700K, zaś jej strumień świetlny jest na poziomie 806lm. Profesjonalne wykonanie oraz wykorzystanie najnowszych rozwiązań technologii diod LED zapewniają one żarówkom OSRAM bardzo wysoką wydajność jak i rzeczywiste odwzorowanie barw. Największą zaletą żarówek LED jest zmniejszony pobór energii który może być nawet o 90% mniejszy od tradycyjnych źródeł światła. Decydując się na zakup prezentowanej żarówki otrzymujemy produkt najlepszej jakości który dzięki starannemu wykonaniu oraz zastosowaniu najlepszych materiałów zapewni nam pracę przez bardzo długi czas.

- **Barwa światła** 827 ... 827
- **Barwa światła zgodnie z EN 12464-1** Ciepła 3300 K
- **Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471**RG0
- **Długość** 115 mm
- **Kąt rozsyłu światła** 220 °
- **Klasa efektywności energetycznej** A+
- **Kolor** Biały
- **Kolor obudowy** Biały
- **Kształt bańki** Świecowy
- **Lampa z włóknem** nie
- **Minimalna liczba cykli załączeń** 100000
- **Moc lampy** 7 ... 7 W
- **Możliwość sterowania zdalnego** nie
- **Możliwość ściemniania** nie
- **Napięcie znamionowe** 220 ... 240 V
- **Prąd znamionowy** 58 ... 58 mA
- **Rodzaj napięcia** AC
- **Rodzaj szkła/pokrywy** Matowy
- **Skuteczność świetlna** 107 lm/W
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Strumień świetlny** 806 ... 806 lm
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 806 lm
- **Średnia trwałość znamionowa** 10000 h
- **Średnica** 39 mm
- **Temperatura barwowa** 2700 ... 2700 K
- **Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)** SDCM6

- Trzonek E14
- Typ bańki Inne
- Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) 0.12
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) 80-89
- Współczynnik harmoniczných (THD) 116
- Współczynnik mocy 0.5
- Ze zdalnym sterowaniem nie
- Zużycie energii przez 1000 godzin 8 kWh

Parametry

Barwa światła biały ciepły

Rodzaj gwintu E14

Moc 7.5

Kod producenta SW7WE1427K

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 0.04

Rodzaj LED

Kolor szkła mleczne

Kształt Świeczka

Jasność 806

Napięcie (V) 230V

Wysokość 11.5

Szerokość 3.9

Głębokość 3.9

Klasa energetyczna A

Temperatura barwowa 2700

Trwałość 10000

Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń 100000

EAN 4058075152915

Stan Nowy