

PHILIPS

Żarówka 100 W A67
E27 x2

LED

4000 K

1521 lm

15 000 godz.

8720169191730



Jasne światło LED

Żarówki Philips LED zapewniają wysokiej jakości światło, wyjątkowo długi okres eksploatacji oraz natychmiastowe i znaczące oszczędności energii.

Wysokiej jakości światło

- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu

Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do tradycyjnych żarówek

Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Do 90% zaoszczędzonej energii

Zalety

Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu



Światło może mieć różne temperatury barwowe oznaczane za pomocą jednostek zwanych kelwinami (K). Źródła światła o niskiej wartości kelwinów zapewniają ciepłe, łagodniejsze światło, a źródła światła o wysokiej wartości kelwinów dają światło chłodne, bardziej pobudzające. Wskaźnik oddawania barw (CRI) opisuje wpływ źródła światła na wygląd kolorów. Wskaźnik CRI

naturalnego światła słonecznego wynosi 100. Wskaźnik CRI źródeł światła LED firmy Philips jest zawsze wyższy niż 80, dzięki czemu wiernie i naturalnie oddają one kolory.

Zastępuje tradycyjną żarówkę



Oto nowoczesna, energooszczędna standardowa żarówka LED o atrakcyjnym kształcie i klasycznych wymiarach. Stanowią przyjazny środowisku zamiennik dla tradycyjnych żarówek.

Do 90% zaoszczędzonej energii



Oszczędzaj energię dzięki żarówkom LED, nie rezygnując przy tym z jakości oświetlenia. Wymieniając posiadane żarówki tradycyjne lub halogenowe na źródła światła LED, możesz od razu zmniejszyć zużycie energii o ponad 90%.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Żarówka bezkierunkowa
- Gniazdo: E27
- Wykończenie żarówki: Matowy
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Plastik

Wymiary źródła światła

- Wysokość: 12 cm
- Szerokość: 6 cm

Trwałość

- Liczba cykli pracy: 50 000
- Nominalny okres eksploatacji: 15 000 h

Ochrona środowiska

- Disposal of the product: Po zakończeniu eksploatacji (użytkowania) produktu należy zutylizować go zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wolno wyrzucać produktu wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja produktu pomoże zapobiec potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i zdrowia ludzi.

Właściwości światła

- Kąt rozsyłu światła: 180 °
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 4000 K
- Nominalny strumień świetlny: 1521 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: natychmiastowe rozświetlenie
- Kod Barwy: 840 | CCT of 4000K

Różne

- EyeComfort: Nie

Inne właściwości

- Wydajność: 117 lm/W

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8720169191730
- EAN: 872016919173000
- Tytuł produktu: LED 100W A67 E27
CW FR ND 2PF/6 DISC

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.54
- Zasilanie: AC 220-240 V
- Moc: 13 W
- Odpowiednik w watach: 100 W
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): E

Wymiary i waga produktu

- Długość: 12 cm

Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60 Hz
- Numer rejestracji EPREL: 397616

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8720169191730
- Waga netto: 0,09 kg
- Waga brutto: 0,12 kg
- Wysokość: 14,6 cm
- Długość: 6,3 cm
- Szerokość: 10,1 cm



Data wydania: 2025-04-12
Wersja: 0.309

© 2025 Signify Holding. Wszelkie prawa zastrzeżone. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela jakichkolwiek gwarancji dotyczących dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek związane z nimi działania. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej ani elementu jakiegokolwiek oferty lub umowy, chyba że uzgodniono inaczej z Signify. Philips i emblemat Philips są zarejestrowanymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V.