

# PHILIPS

Żarówka żarnikowa  
matowa 100 W A60 E27

LED

4000 K

1521 lm

15 000 godz.



8718699704148



## Ciepłe białe światło z zachowaniem wysokiej jakości

Znajome kształty, które kochasz. Zużywają około 80% mniej energii niż tradycyjne żarówki dzięki najnowszej technologii energooszczędnej LED i mają dziesięć razy dłuższy okres eksploatacji.

### Stwórz właściwe oświetlenie dla swojego domu

- Idealny wybór do oświetlenia ogólnego w pomieszczeniach

### Więcej niż oświetlenie

- Nowoczesna technologia LED w stylu vintage

### Wysokiej jakości oświetlenie LED, które będzie Ci służyć przez wiele lat

- Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu

# Zalety

## Idealny wybór do oświetlenia ogólnego



Nowoczesne oświetlenie we wszystkich kierunkach za pomocą standardowych żarówek LED firmy Philips, doskonale do oświetlenia ogólnego w pomieszczeniach.

## Nowoczesne oświetlenie LED w stylu vintage

Żarówki LED Classic działają w oparciu o standardową technologię energooszczędną LED. Dzięki temu można cieszyć się najnowocześniejszą technologią w stylu retro.

## Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu



Łatwo zauważyć, jak silne światło może męczyć oczy. Zbyt jasne powoduje powstawanie odbłasków. Zbyt łagodne powoduje migotanie. Teraz możesz delikatnie rozjaśnić swój świat diodami LED zaprojektowanymi tak, aby były przyjazne dla oczu i tworzyły idealną atmosferę w Twoim domu.

# Dane techniczne

## Właściwości źródła światła

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

## Wymiary źródła światła

- Wysokość: 10,4 cm
- Szerokość: 6 cm

## Trwałość

- Liczba cykli pracy: 20 000
- 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

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 4000 K
- Nominalny strumień świetlny: 1521 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5 s
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 4000 K
- Strumień Świetlny: 1 521 lm
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 0,4
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 144,00 lm/W

**Różne**

- EyeComfort: Tak
- Innowacje w zakresie technologii LED: EyeComfort

**Inne właściwości**

- Wydajność: 144 lm/W
- Zgodność z normą UE RoHS: Tak

**Informacje o pakowaniu**

- Kod EAN: 8718699704148
- EAN: 871869970414800
- Tytuł produktu: LED classic 100W A60 CW FR ND 1CT/10

**Moc**

- Współczynnik mocy (ułamek): 0.52

**Zużycie energii**

- Współczynnik mocy: 0.52
- Zasilanie: 220–240 V
- Moc: 10,5 W
- Odpowiednik w watach: 100 W
- Zużycie energii: 10,5 W
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): D

**Wymiary i waga produktu**

- Długość: 10,4 cm

**Wartości znamionowe**

- Trwałość znamionowa: 15 000 h

**Dane techniczne**

- Częstotliwość: 50–60 Hz
- Numer rejestracji EPREL: 387432
- Wartość referencyjna pomiaru strumienia: Sphere
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Częstotliwość linii: 50 to 60 Hz
- Z możliwością przyciemniania: Nie
- Podstawa–nasadka: E27

**Wymiary i waga opakowania**

- EAN/UPC — produkt: 8718699704148
- Waga netto: 0,03 kg
- Waga brutto: 0,05 kg
- Wysokość: 12 cm
- Długość: 6,6 cm
- Szerokość: 6,6 cm



Data wydania: 2025-04-13  
Wersja: 0.445

© 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.