

# PHILIPS

Świecełka żarnikowa  
przezroczysta 60 W B35  
E14

LED

2700 K

806 lm

15 000 godz.



8718699762193



## Ciepłe światło białe z zachowaniem wysokiej jakości

Kształty, które znasz i kochasz. Zużywają około 85% mniej energii niż tradycyjne żarówki dzięki najnowszej technologii energooszczędnej LED i mają dziesięć razy dłuższy okres eksploatacji.

### Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do tradycyjnych żarówek

### Stwórz właściwe oświetlenie dla swojego domu

- Idealny wybór do oświetlenia ogólnego w pomieszczeniach

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

- Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu

# Zalety

## Zastępuje tradycyjną żarówkę



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

## Idealny wybór do oświetlenia ogólnego



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

## 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: Wielokierunkowa żarówka świeczka
- Gniazdo: E14
- Wykończenie żarówki: Przezroczyste
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Szyba

## Trwałość

- Liczba cykli pracy: 20 000
- Nominalny okres eksploatacji: 15 000

## Ochrona środowiska

- Utylizacja produktu: 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.

## Dodatkowe funkcje/akcesoria w zestawie

- Wbudowane źródło światła LED: Tak

## Właściwości światła

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Nominalny strumień świetlny: 806 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Kod Barwy: 827 | CCT of 2700K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 124

## Różne

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

## Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8718699762193
- EAN: 871869976219300
- Tytuł produktu: LED classic 60W E14 WW B35 CL ND RFSRT4

**Zużycie energii**

- Współczynnik mocy: 0.55
- Zasilanie: 220–240 V
- Odpowiednik w watach: 60
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): E
- Moc: 6,5
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 7

**Wymiary i waga produktu**

- Całkowita wysokość: 97 mm
- Całkowita długość: 97 mm
- Całkowita szerokość: 35 mm

**Dane techniczne**

- Częstotliwość: 50–60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 1825170

**Źródło światła**

- Możliwość aktualizacji oprogramowania: Nie

**Obsługiwane wersje**

- Kompatybilność z funkcją Efekty: No
- Określony okres wsparcia: Not applicable
- Protokół komunikacyjny: Nie dotyczy

**Wymiary i waga opakowania**

- EAN/UPC — produkt: 8718699762193
- Waga netto: 0,02 kg
- Waga brutto: 0,04 kg
- Wysokość: 14,6 cm
- Długość: 4,6 cm
- Szerokość: 6,3 cm



Data wydania: 2026-05-13  
Wersja: 0.268

© 2026 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.