

# PHILIPS

Świczka 40 W B35  
E14 x3

LED

2700 K

470 lm

15 000 godz.



8719514313385



## Nowoczesne oświetlenie LED dla domu

Nowoczesna żarówka LED do używania na co dzień w pomieszczeniach. Pozwala zmniejszyć zużycie energii i ograniczyć częstotliwość wymiany żarówek, zapewniając wysoką jakość światła.

### 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.

## Podobne kształtem i rozmiarem do tradycyjnych żarówek



To energooszczędne standardowe źródło światła LED o pięknym kształcie i znajomych wymiarach to nowoczesne oświetlenie. Stanowią przyjazny środowisku zamiennik dla tradycyjnych żarówek. *Brad, sprawdź jeszcze raz treść wszystkich opisów. Słabo się to czyta.*

## 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: Typ świecowy bezkierunkowy
- Gniazdo: E14
- Wykończenie żarówki: Matowy
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Plastik

## Wymiary źródła światła

- Wysokość: 10,6 cm
- Szerokość: 3,5 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

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Nominalny strumień świetlny: 470 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: natychmiastowe rozświetlenie
- Kod Barwy: 827 | CCT of 2700K

#### Różne

- EyeComfort: Nie

#### Inne właściwości

- Wydajność: 95 lm/W

#### Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8719514313385
- EAN: 871951431338500
- Tytuł produktu: LED 40W B35 E14  
WW FR ND 3PF/6 DISC

#### Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.51
- Zasilanie: AC 220-240 V
- Moc: 4,9 W
- Odpowiednik w watach: 40 W

#### Wymiary i waga produktu

- Długość: 10,6 cm

#### Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60 Hz

#### Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8719514313385
- Waga netto: 0,06 kg
- Waga brutto: 0,09 kg
- Wysokość: 14 cm
- Długość: 3,8 cm
- Szerokość: 11,4 cm



Data wydania:  
2025-03-07  
Wersja: 0.379

© 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.