

# PHILIPS

Świczka 40 W P45  
E14 x6

LED

2700 K

470 lm

15 000 godz.



8719514459519



## 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

- Bez widocznego migotania

### Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do żarówek w kształcie świeczki

### Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Wysoka trwałość źródeł światła – nawet 15 lat

# Zalety

## Bez widocznego migotania

Szybko migoczące światło może męczyć wzrok, powodować bóle głowy, a nawet wywoływać napady fotogennej epilepsji. Jest to nieprzyjemne i zupełnie niepotrzebne. Przyczyną migotania diod LED może być szybka reakcja na prąd sterownika. Diody LED firmy Philips minimalizują różnice napięcia prądu wyjściowego w sterowniku, eliminują przyczyny migotania.

## Podobne kształtem i rozmiarem do żarówek w kształcie świeczki

To energooszczędne standardowe źródło światła LED o pięknym kształcie świeczki i znajomych wymiarach to nowoczesne oświetlenie stanowiące przyjazny środowisku zamiennik dla tradycyjnych żarówek w kształcie świeczki.

## Średnia trwałość znamionowa: 15 000 godzin



Dzięki trwałości źródła światła wynoszącej nawet 15 000 godzin możesz uniknąć kłopotów i kosztów związanych z częstą wymianą. Korzystaj z idealnego rozwiązania oświetleniowego przez ponad 15 lat.

# Dane techniczne

## Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Wielokierunkowa żarówka kulka
- Gniazdo: E14
- Wykończenie żarówki: Matowy
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Plastik

## Trwałość

- Liczba cykli pracy: 50 000
- 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: 470 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: natychmiastowe rozświetlenie
- Kod Barwy: 827 | CCT of 2700K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 95

## Różne

- EyeComfort: Nie

## Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8719514459519
- EAN: 871951445951900
- Tytuł produktu: LED 40W P45 E14 WW FR ND 6CT/4 EC

**Zużycie energii**

- Współczynnik mocy: 0.51
- Zasilanie: 220–240 V
- Odpowiednik w watach: 40
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): F
- Moc: 4,9
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 5

**Wymiary i waga produktu**

- Całkowita wysokość: 88 mm
- Całkowita długość: 88 mm
- Całkowita szerokość: 45 mm

**Dane techniczne**

- Częstotliwość: 50–60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 1131451

**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: 8719514459519
- Waga netto: 0,12 kg
- Waga brutto: 0,18 kg
- Wysokość: 9,6 cm
- Długość: 9,8 cm
- Szerokość: 12,8 cm



Data wydania: 2026-05-13  
Wersja: 0.374

© 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.