

# PHILIPS

Świeczka żarnikowa  
przezroczysta UltraEfficient  
40 W P45 E14

UltraEfficient

2700 K

485 lm

50 000 godz.



8720169310711



## Żarówka UltraEfficient, nasza najbardziej energooszczędna żarówka LED w historii

Żarówka LED firmy Philips przeznaczona do używania na co dzień w pomieszczeniach. Pozwala zmniejszyć koszty zużycia energii i ograniczyć częstotliwość wymiany żarówek bez pogorszenia jakości światła.

### Wysokiej jakości światło

- Zaprojektowane dla komfortu Twoich oczu

### Zaprojektowany tak, aby działać dłużej i zużywać mniej energii

- Włączaj codziennie, oszczędzaj energię
- Wysoka trwałość żarówki – nawet 50 lat

# Zalety

## Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu



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

## Włączaj codziennie, oszczędzaj energię



Nasze żarówki LED UltraEfficient są co najmniej 50% bardziej energooszczędne niż standardowe żarówki Philips LED, dzięki czemu oszczędzasz energię każdego dnia

## Wysoka trwałość żarówki – nawet 50 lat



Unikaj kłopotów związanych z częstą wymianą żarówek. Dzięki trwałości wynoszącej nawet 50 000 godzin nasze żarówki LED UltraEfficient działają 3,5 raza dłużej niż standardowe żarówki Philips LED, dzięki czemu możesz cieszyć się doskonałym rozwiązaniem oświetleniowym przez ponad 50 lat.

# Dane techniczne

## Właściwości źródła światła

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

## Trwałość

- Liczba cykli pracy: 500 000
- Nominalny okres eksploatacji: 50 000

## 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

- Kąt rozsyłu światła: 300
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Nominalny strumień świetlny: 485 lm
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 210

## Różne

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

## Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8720169310711
- EAN: 872016931071100
- Tytuł produktu: LED CLA 40W P45 E14 2700K CL UE SRT4

**Zużycie energii**

- Współczynnik mocy: 0.4
- Zasilanie: AC 220-240 V
- Odpowiednik w watach: 40
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): A
- Moc: 2,3
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 3

**Wymiary i waga produktu**

- Całkowita wysokość: 80 mm
- Całkowita długość: 80 mm
- Całkowita szerokość: 45 mm

**Dane techniczne**

- Częstotliwość: 50-60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 1881206
- czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

**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: 8720169310711
- Waga netto: 0,02 kg
- Waga brutto: 0,03 kg
- Wysokość: 12,7 cm
- Długość: 6,3 cm
- Szerokość: 5,3 cm



Data wydania: 2026-04-15  
Wersja: 0.309

© 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.