



Philips LED  
Kulka

4 W (40 W)

E14  
Ciepłe, białe światło  
Przezroczysty



## Stworzone, aby je podziwiać

Piękny wygląd — również w przypadku wyłączenia

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

### Stworzona z myślą o doskonałej jakości światła

- Nowoczesna technologia LED w stylu vintage
- Efekt światła wielokierunkowego

### Tworzenie przyjemnego nastroju

- Prawdziwie ciepłe, białe światło (2700 K), jak w przypadku zwykłej żarówki

### Oszczędność energii

- Nawet 80% oszczędność energii

# PHILIPS

Kulka  
4 W (40 W) E14, Ciepłe, białe światło, Przezroczysty

## Dane techniczne

### Właściwości źródła światła

- Kształt: Kulka
- Trzonek: E14
- Napięcie: 220–240 V
- Możliwość przyciemniania: Nie
- Napięcie: 220–240 V

### Zużycie energii

- Moc: 4 W
- Odpowiednik w watach: 40 W
- Etykieta wydajności energetycznej: A++
- Zużycie energii przez 1000 godz.: 4 kWh

### Właściwości światła

- Moc strumienia świetlnego: 470 lumen
- Kolor: Ciepły biały
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Efekt świetlny/wykończenie: Ciepły biały

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Czas rozświetlania: < 0,5 s

### Trwałość

- Trwałość: 15 000 godzin
- Liczba cykli pracy: 20 000
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 0,7
- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 15 lata

### Wymiary źródła światła

- Wysokość: 80 mm
- Szerokość: 45 mm

### Inne właściwości

- Grupa ryzyka lampy: RG0
- Współczynnik mocy: 0,4
- Seria: LED Classic

8718696587317

## Zalety

### Ciepłe białe światło (2700 K)

Światło może mieć różne temperatury barwowe oznaczane za pomocą jednostek zwanych kelwinami (K). Źródła światła o niskiej wartości kelwinów zapewniają ciepłe, bardziej przytulne światło, a źródła światła o wysokiej wartości kelwinów dają chłodne, bardziej pobudzające światło.

### LED Classic (żarnik)

Żarówki LED Classic, działające w oparciu o standardową technologię energooszczędną LED, zostały wystylizowane na tradycyjne żarówki. Dzięki temu można cieszyć się najnowocześniejszą technologią w stylu retro.

### Effekt światła wielokierunkowego

Innowacyjna konstrukcja soczewki pozwala uzyskać wielokierunkowy rozsył światła, co zapobiega powstawaniu cieni i zapewnia wokół naturalne, ciepłe, białe światło.

### Nawet 80% oszczędność energii



Zaoszczędź nawet 80% energii w stosunku do standardowych żarówek. Zakup zwróci się po upływie roku i pozwoli oszczędzać pieniądze. Zmniejsz swój rachunek za prąd i zacznij oszczędzać już teraz.



Data wydania 2016-08-11

Wersja: 1.0.1

12 NC: 9290 012 58101

© 2016 Philips Lighting Holding B.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Philips Lighting Holding B.V. lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)