

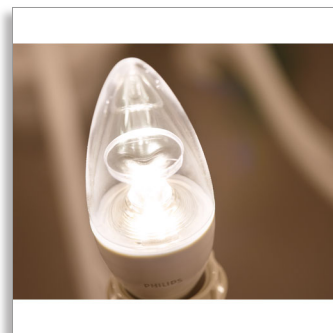
Philips LED  
Świeczka

5,5 W (40 W)

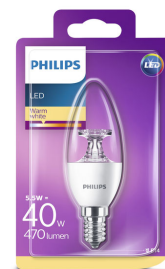
E14

Ciepłe, białe światło

Bez możliwości przyciemniania



8718696454770



## Światło komfortowe dla Twoich oczu

Komfortowe światło od światowego lidera w dziedzinie oświetlenia

Słaba jakość oświetlenia może prowadzić do zmęczenia oczu. Dlatego coraz ważniejsze staje się prawidłowe oświetlenie domu. Lampy LED marki Philips spełniają rygorystyczne kryteria, zapewniające oświetlenie komfortowe dla Twoich oczu!

### Wybierz wysokiej jakości światło

- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu
- Prawdziwie ciepłe, białe światło, jak w przypadku zwykłej żarówki
- Specjalna optyczna konstrukcja zapewnia skrzące się światło

### Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego

### Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Wysoka trwałość źródeł światła — nawet 15 lat
- Rozwiązanie korzystniejsze dla portfela i dla środowiska

### Stwórz właściwe oświetlenie dla swojego domu

- Doskonałe do opraw dekoracyjnych

### Komfortowe oświetlenie LED, które nie jest męczące dla oczu

- Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu
- Bez widocznego migotania



reddot award 2016  
winner

# PHILIPS

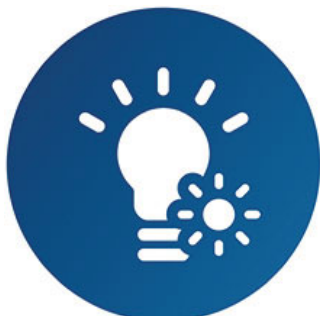
## Zalety

### 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.

### Ciepłe, białe światło przypominające światło żarowe



Temperatura barwowa tego źródła światła wynosi 2700 K, co pozwala stworzyć ciepły, spokojny nastrój sprzyjający relaksowi. Światło o temperaturze barwowej 2700 K jest też idealne do oświetlania domów.

### Efekt iskrzącego światła



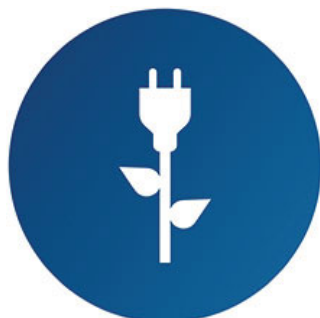
To wykonane z wykorzystaniem innowacyjnej technologii LED przezroczyste, dekoracyjne źródło światła o eleganckim kształcie emituje ciepłe, skrzące się światło, które tworzy relaksujący nastrój w domu.

### 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.

### Do 80% zaoszczędzonej energii



Technologia LED umożliwia zaoszczędzenie nawet 80% energii w stosunku do

standardowych żarówek. Zakup zwróci się w krótkim czasie i pozwoli oszczędzać pieniądze przez kolejne lata. Możesz też zadbać o środowisko naturalne.

### Doskonale do oprawy dekoracyjnej



Nowoczesne oświetlenie za pomocą żarówek LED firmy Philips w kształcie świeczki do stosowania w oprawach dekoracyjnych, takich jak żyrandole, wentylatory sufitowe, listwy oświetleniowe i latarnie.

### Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego



Światło nie emituje promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego, przez co nie wytwarza też ciepła ani nie powoduje blaknięcia materiałów i przedmiotów.

# Dane techniczne

## Właściwości źródła światła

- Kształt: Świeczka
- Trzonek: E14
- Możliwość przyciemniania: Nie
- Napięcie: 220–240 V
- Moc: 5,5 W
- Odpowiednik w watach: 40 W

## Zużycie energii

- Etykieta wydajności energetycznej: A+
- Zużycie energii przez 1000 godz.: 6 kWh

## Właściwości światła

- Komfort dla oczu: Komfort dla oczu
- Moc strumienia świetlnego: 470 lumen
- Kolor: Ciepła biel
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Efekt świetlny/wykończenie: Ciepła biel
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Czas rozświetlania: < 0,5 s
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: Natychmiastowa pełna jasność światła
- Zastosowanie: Komfortowe światło

## Trwałość

- Trwałość: 15000 godzin
- Liczba cykli pracy: 50000
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 0,7
- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 15 lata

## Wymiary źródła światła

- Wysokość: 106 mm
- Szerokość: 35 mm

## Inne właściwości

- Zawartość rtęci: 0 mg
- Współczynnik mocy: 0,5
- Prąd pobierany przez źródło światła: 50 mA
- Grupa ryzyka lampy: RG0

## Wartości znamionowe

- Moc znamionowa: 5,5 W
- Znamionowy strumień świetlny: 470 lumen
- Trwałość znamionowa: 15000 godzin



Data wydania 2018-11-13

Wersja: 4.1.1

12 NC: 9290 011 42517  
EAN: 87 18696 45477 0© 2018 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)

\* Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu. Odwiedź stronę [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort), aby poznać dane dotyczące migotania, efektu stroboskopowego oraz inne kryteria i szczegóły produktu.  
\* Wartość PstLM jest mniejsza lub równa 1,0 według norm IEC 61547-1 i IEC 61000-4-15.