



Philips Softone  
Świetłówka  
energooszczędna w  
kształcie świeczki

12 W (52 W)

E27

Ciepłe, białe światło

Bez możliwości przyciemniania

8718291680970



## Łagodniejsze oświetlenie

Tworzenie ciepłego i miłego nastroju

Ta świetłówka energooszczędna Philips Softone emituje ciepłe, łagodne światło, które nie męczy wzroku i stwarza przytulną atmosferę. Dzięki trwałości użytkowej wynoszącej 10 lat pozwala oszczędzać pieniądze, a przy tym stanowi piękne dopełnienie opraw oświetleniowych.

### Innowacyjne wzornictwo

- Wyglądem przypomina zwykłą żarówkę w kształcie świeczki
- Łagodne światło, które nie męczy wzroku

### Oszczędność energii i pieniędzy

- Do 80% zaoszczędzonej energii
- Wysoka trwałość — nawet 10 lat

# PHILIPS

Światłówka energooszczędna w kształcie świeczki  
12 W (52 W) E27, Ciepłe, białe światło, Bez możliwości przyciemniania

8718291680970

## Zalety

### Wyglądem przypomina zwykłą żarówkę w kształcie świeczki



Ta żarówka jest połączeniem energooszczędnej technologii i eleganckiego, tradycyjnego wyglądu. Doskonale nadaje się do ogólnego oświetlenia domu i stanowi piękne dopełnienie opraw.

### Łagodne światło, które nie męczy wzroku



Energooszczędne żarówki z serii Philips Softone zostały zaprojektowane z myślą o zapewnieniu łagodnego i rozproszonego światła, idealnego do oświetlania domów. Do wyboru są różne temperatury barwowe, które pozwalają stworzyć dowolny nastrój.

### Do 80% zaoszczędzonej energii



Ta żarówka zużywa nawet o 80% mniej energii niż tradycyjne źródła światła, dzięki czemu pozwala zmniejszyć rachunki za prąd oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

### Wysoka trwałość — nawet 10 lat



Żarówki energooszczędne firmy Philips są projektowane z myślą o trwałości. Dzięki ich żywotności wynoszącej nawet 10 lat można uniknąć kłopotów i kosztów związanych z częstą wymianą żarówek, a jednocześnie rok w rok oszczędzać energię.

## Dane techniczne

### Właściwości źródła światła

- Trzonek: E27
- Napięcie: 220-240 V
- Możliwość przyciemniania: Nie
- Technologia: Światłówka kompaktowa (CFLi)
- Kształt lampy: Typ świecowy bezkierunkowy

### Zużycie energii

- Etykieta wydajności energetycznej: A
- Moc: 12 W
- Odpowiednik w watach: 52 W
- Zużycie energii przez 1000 godz.: 12 kWh

### Właściwości światła

- Efekt świetlny/wykończenie: Ciepły biały
- Czas rozświetlania: <1,0 s
- Kąt rozsyłu: nie dotyczy stopnie
- Znamionowa intensywność pośrodku wiązki światła: nie dotyczy cd
- Kolor: Ciepły biały
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 10–100 s
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 81
- Zastosowanie: Komfortowe światło
- Nominalny strumień świetlny: 610 lumen

### Trwałość

- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 10 lata
- Trwałość: 10000 godzin
- Liczba cykli pracy: 30000
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 0,65

### Wymiary źródła światła

- Wysokość: 122 mm
- Szerokość: 45 mm
- Średnica: 45 mm

### Inne właściwości

- Zawartość rtęci: <= 2,0 mg
- Współczynnik mocy: 0,6
- Prąd pobierany przez źródło światła: 80 mA

### Wartości znamionowe

- Moc znamionowa: 12,0 W
- Znamionowy strumień świetlny: 610 lumen
- Trwałość znamionowa: 10000 godzin
- Znamionowy kąt rozsyłu: nie dotyczy stopnie



Data wydania 2018-05-17

Wersja: 1.0.0

12 NC: 9296 891 19501  
EAN: 87 18291 68097 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)

\* Uraz w następstwie stłuczenia lampy jest niezwykle mało prawdopodobny. Jeśli dojdzie do stłuczenia, należy przez 30 minut wietrzyć pomieszczenie i usunąć fragmenty lampy, najlepiej przy użyciu rękawic. Następnie należy umieścić je w zamkniętym worku plastikowym i przekazać odpowiednim służbom do recyklingu. Nie należy używać odkurzacza.

\*\* Światłówki kompaktowe muszą być traktowane jako odpady specjalne i przekazywane odpowiednim służbom lokalnym do recyklingu. Europejscy producenci sprzętu oświetleniowego stworzyli infrastrukturę służącą do odzyskiwania odpadów, w tym rtęci, innych metali, szkła itd.