



#### Światłówka energooszczędna

- 15 W (65 W)
- E27
- Ciepłe, białe światło
- Bez możliwości przyciemniania

8718291682646

## Łagodniejsze oświetlenie

Tworzenie ciepłego i miłego nastroju

Ta światłówka 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.

### Korzyści

#### Innowacyjne wzornictwo

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

#### Oszczędność energii i pieniędzy

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

**PHILIPS**

## Cechy

## Wyglądem przypomina zwykłą żarówkę



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.

## Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

## Właściwości źródła światła

Trzonek	E27
Napięcie	220-240 V
Możliwość przyciemniania	Nie
Technologia	Świetlówka kompaktowa (CFLi)
Kształt lampy	Żarówka bezkierunkowa

## Zużycie energii

Etykieta wydajności energetycznej	A
Moc	15 W
Odpowiednik w watach	65 W
Zużycie energii przez 1000 godz.	15 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	810 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	123 mm
Szerokość	64 mm
Średnica	64 mm

## Inne właściwości

Zawartość rtęci	<= 2,0 mg
Współczynnik mocy	0,6
Prąd pobierany przez źródło światła	110 mA

## Wartości znamionowe

Moc znamionowa	15,0 W
Znamionowy strumień świetlny	810 lumen
Trwałość znamionowa	10000 godzin
Znamionowy kąt rozsyłu	nie dotyczy stopnie

\* 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 zamykanym worku plastikowym i przekazać odpowiednim służbom do recyklingu. Nie należy używać odkurzacza.

\*\* Świetlówki 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.



Dane wkrótce ulegną  
zmianie  
2018, Wrzesień 25

Version: 1.0.0  
EAN: 8718291682646

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub odpowiednich podmiotów .

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