



Philips Softone
Świetłówka
energooszczędna w
kształcie świeczki

8 W (35 W)

E27
Ciepłe, białe światło
Bez możliwości przyciemniania

8710163405278



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

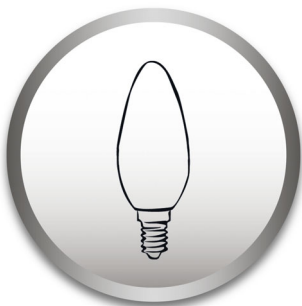
- Nawet 80% oszczędność energii
- Wysoka trwałość — nawet 10 lat

PHILIPS

Światłówka energooszczędna w kształcie świeczki
8 W (35 W) E27, Ciepłe, białe światło, Bez możliwości przyciemniania

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.

Nawet 80% oszczędność 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.

8710163405278

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

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

Zużycie energii

- Etykieta wydajności energetycznej: A
- Moc: 8 W
- Odpowiednik w watach: 35 W
- Zużycie energii przez 1000 godz.: 8 kWh

Właściwości światła

- Efekt świetlny/wykończenie: Ciepły biały
- Czas rozświetlania: <1,5 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: 370 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: 116 mm
- Szerokość: 40 mm
- Średnica: 40 mm

Inne właściwości

- Zawartość rtęci: <= 2,0 mg
- Współczynnik mocy: 0,6
- Prąd pobierany przez źródło światła: 60 mA

Wartości znamionowe

- Moc znamionowa: 8,0 W
- Znamionowy strumień świetlny: 370 lumen
- Trwałość znamionowa: 10000 godzin
- Znamionowy kąt rozsyłu: nie dotyczy stopnie



Data wydania 2018-05-17

Wersja: 1.0.0

12 NC: 9296 891 19303
EAN: 87 10163 40527 8

© 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

* 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.