

# PHILIPS

Świecek (z możliwością przyciemniania)

LED

4 W (25 W)

E14

Warm Glow

Możliwość przyciemniania



8718696453742



## Odpowiednie oświetlenie tworzy magię chwili

Świecek LED Philips dające ciepłą poświatę z możliwością przyciemniania to nowa jakość przyciemnianego oświetlenia LED. Mogą świecić ciepłą lub tradycyjną barwą, więc można ich używać zarówno jako oświetlenie funkcjonalne na co dzień lub do tworzenia przytulnej atmosfery.

### Wysokiej jakości światło

- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu
- Zaprojektowane dla komfortu Twoich oczu
- Specjalna optyczna konstrukcja zapewnia skrzące się światło

### Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego
- Wysoka trwałość źródeł światła – nawet 15 lat
- Rozwiązanie korzystniejsze dla portfela i dla środowiska

### Stwórz właściwe oświetlenie dla swojego domu

- Doskonałe do opraw dekoracyjnych

### Więcej niż oświetlenie

- Przyciemnianie do ciepłego blasku

# 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.

## Łagodne światło LED, które nie męczy wzroku



Łatwo zauważyć, jak silne światło może męczyć oczy. Zbyt jasne powoduje powstawanie odblasków. Zbyt łagodne powoduje migotanie. Teraz możesz delikatnie rozjaśnić swój świat diodami LED zaprojektowanymi tak, aby były delikatne dla oczu i tworzyły idealną atmosferę w Twoim domu.

## 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.

## Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego



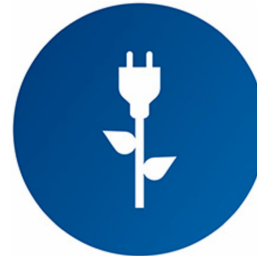
Światło nie emituje promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego, przez co nie wytwarza też ciepła ani nie powoduje blaknięcia materiałów i przedmiotów.

## 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.

8718696453742

### 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.

### Przyciemnianie WarmGlow



Żarówka z możliwością przyciemniania z ciepłego światła 2700 K do światła 2200 K. W miarę przyciemniania światło staje się coraz cieplejsze.

## Dane techniczne

### Właściwości

- Kształt: Świeczka
- Ściemnialna: Tak
- Kształt lampy: Typ świecowy bezkierunkowy
- Gniazdo: E14

### Wymiary źródła światła

- Wysokość: 12,9 cm
- Szerokość: 3,8 cm

### Trwałość

- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 15 a
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 0.7
- Nominalny okres eksploatacji: 15 000 h
- Liczba cykli pracy: 50 000

### Właściwości światła

- Zastosowanie: Przyjemnie skrzące się światło
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2200-2700 K
- Kategoria barwy światła: Ciepła biel, Od ciepłej do bardzo ciepłej bieli
- Nominalny strumień świetlny: 250 lm
- Czas rozświetlania: <0.5 s
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: Natychmiastowe rozświetlenie

### Różne

- EyeComfort: Tak

### Inne właściwości

- Prąd pobierany przez źródło światła: 25 mA

### Informacje o pakowaniu

- Rodzina produktów: Warm Glow, EyeComfort

### Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.7
- Zasilanie: 220-240 V
- Moc: 4 W
- Odpowiednik w watach: 25 W
- Etykieta efektywności energetycznej (EEL): A+

### Wymiary i waga produktu

- Długość: 12,9 cm

### Wartości znamionowe

- Trwałość znamionowa: 15 000 h
- Znamionowy strumień świetlny: 250 lm
- Moc znamionowa: 4 W

### Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60 Hz

### Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8718696453742
- Waga netto: 0,068 kg
- Waga brutto: 0,089 kg
- Wysokość: 16,600 cm
- Długość: 4,200 cm
- Szerokość: 10,000 cm
- Numer seryjny (12NC): 929001139917



Data wydania: 2021-04-12  
Wersja: 0.639

© 2021 Signify Holding. Wszelkie prawa zastrzeżone. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela jakichkolwiek gwarancji dotyczących dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek związane z nimi działania. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej ani elementu jakiegokolwiek oferty lub umowy, chyba że uzgodniono inaczej z Signify. Philips i emblemat Philips są zarejestrowanymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V.

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