

PHILIPS

Świczka i mini-
świczka

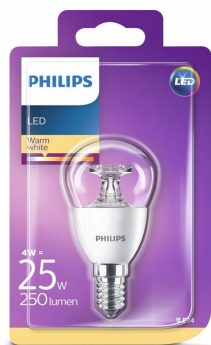
LED

4 W (25 W)

E14

Ciepła biel

Bez możliwości przyciemniania



8718696454718



Światło komfortowe dla Twoich oczu

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†

Wysokiej jakości światło

- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu
- Zaprojektowane dla komfortu Twoich oczu
- Bez widocznego migotania
- Prawdziwie ciepłe, białe światło, jak w przypadku zwykłej żarówki
- 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

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.

Bez widocznego migotania

Szybko migoczące światło może męczyć wzrok, powodować bóle głowy, a nawet wywoływać napady fotogennej epilepsji. Jest to nieprzyjemne i zupełnie niepotrzebne. Przyczyną migotania diod LED może być szybka reakcja na prąd sterownika. Diody LED firmy Philips minimalizują różnice napięcia prądu wyjściowego w sterowniku, eliminują przyczyny migotania.

Ciepłe, białe światło przypominające światło żarowe



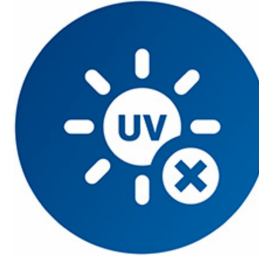
Temperatura barwowa tego źródła światła wynosi 2700 K, co pozwala stworzyć ciepły, spokojny nastrój sprzyjający relaksowi. Światło o temperaturze barwowej 2700 K jest też idealne do oświetlania domów.

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.

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.

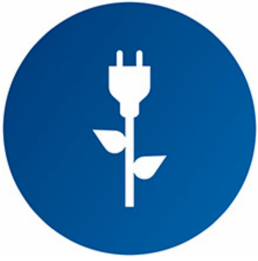
Średnia trwałość znamionowa: 15 000 godzin



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.

8718696454718

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



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

Dane techniczne

Właściwości

- Ściemnialna: Nie
- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Wnętrza
- Kształt lampy: Typ bezkierunkowy w kształcie kulki
- Gniazdo: E14
- Technologia: LED
- Typ szkła: Przezroczysty

Wymiary źródła światła

- Wysokość: 8,8 cm
- Waga: 0,026 kg
- Szerokość: 4,5 cm

Trwałość

- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 15 a
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 70%
- Nominalny okres eksploatacji: 15 000 h
- Liczba cykli pracy: 50 000

Właściwości światła

- Niezmienna barwa światła: 6SDCM
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Kategoria barwy światła: Ciepły biały
- Nominalny strumień świetlny: 250 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: Natychmiastowe rozświetlenie

Inne właściwości

- Prąd pobierany przez źródło światła: 35 mA
- Wydajność: 62,5 lm/W

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8718696454718
- EAN: 871869645471801
- Tytuł produktu: LED 25W P45 E14 WW CL ND SRT4

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0,4
- Zasilanie: 220–240 V
- Moc: 4 W
- Odpowiednik w watach: 25 W
- Etykieta efektywności energetycznej (EEL): A+

Wymiary i waga produktu

- Długość: 8,8 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: 8718696454718
- Waga netto: 0,036 kg
- Waga brutto: 0,052 kg
- Wysokość: 16,600 cm
- Długość: 10,000 cm
- Szerokość: 4,700 cm
- Numer seryjny (12NC): 929001142358



Data wydania: 2021-01-01
Wersja: 0.573

© 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.