



PHILIPS
LED
Żarówka
13 W (100 W)
E27
Ciepła biel
Bez możliwości
przyciemniania



8718696586273

Światło komfortowe dla Twoich oczu

Słaba jakość oświetlenia może prowadzić do zmęczenia oczu. Dlatego coraz ważniejsze staje się prawidłowe oświetlenie domu. Lamy LED marki Philips spełniają rygorystyczne kryteria, zapewniające oświetlenie komfortowe dla Twoich oczu†

Wybierz wysokiej jakości światło

- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu
- Prawdziwie ciepłe, białe światło, jak w przypadku zwykłej żarówki

Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do standardowych żarówek halogenowych
- Natychmiastowe oświetlenie po włączeniu

PHILIPS

Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Wysoka trwałość źródeł światła – nawet 15 lat
- Rozwiązanie korzystniejsze dla portfela i dla środowiska

Więcej niż oświetlenie

- Proste źródło światła LED do codziennego użytku

Komfortowe oświetlenie LED, które nie jest męczące dla oczu

- Zaprojektowane dla komfortu Twoich oczu
- Bez widocznego migotania

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.

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.

Zastępuje standardową żarówkę halogenową



To energooszczędne standardowe źródło światła LED o pięknym kształcie i znajomych wymiarach to nowoczesne oświetlenie stanowiące przyjazny środowisku zamiennik dla standardowych żarówek halogenowych.

Natychmiastowe włączenie



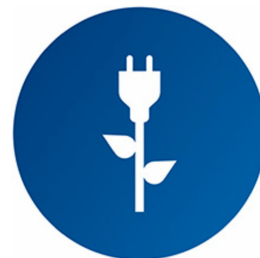
Zapomnij o czekaniu. Źródła światła LED firmy Philips zapewniają maksymalną jasność natychmiast po włączeniu. Pomieszczenie jest w pełni oświetlone zaraz po przestawieniu wyłącznika. Koniec z powolnym rozgrzewaniem i długim oczekiwaniem.

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.

Proste źródło światła LED do codziennego użytku



Żarówka LED firmy Philips do codziennego użytku doskonale zaspokaja podstawowe potrzeby w zakresie oświetlenia. Zapewnia piękne światło i niezakłóconą pracę, których można oczekiwać od produktu LED za przystępną cenę.

Łagodne światło LED, które nie męczy wzroku



Łatwo zauważyć, jak silne światło może męczyć oczy. Zbyt jasne powoduje powstawanie odbłasków. 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.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Kształt: Żarówka
- Ściemnialna: Nie
- Gniazdo: E27

Wymiary źródła światła

- Wysokość: 110 mm
- Szerokość: 60 mm

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: Dodatkowa jasność
- Kąt rozsyłu światła: 200 °
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Kategoria barwy światła: Ciepły biały
- Nominalny strumień świetlny: 1521 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: 120 mA
- Zawartość rtęci: 0 mg

Informacje o pakowaniu

- Rodzina produktów: EyeComfort

Zużycie energii

- Zużycie energii przez 1000 godz.: 13 kW
- Współczynnik mocy: 0.5
- Zasilanie: 220-240 V
- Moc: 13 W
- Odpowiednik w watach: 100 W
- Etykieta efektywności energetycznej: A+

Wartości znamionowe

- Znamionowy kąt rozsyłu światła: 200 °
- Trwałość znamionowa: 15 000 h
- Znamionowy strumień świetlny: 1521 lm
- Moc znamionowa: 13 W

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC – Opakowanie:
8718696586280
- Waga brutto EAN SAP (sztuka): 0,000 kg
- Waga netto (sztuka): 0,060 kg
- Długość SAP (sztuka): 0,000
- Szerokość SAP (sztuka): 0,000
- SAP EAN/UPC — zestaw:
8718696586273



Data wydania: 2019-09-10
Wersja: 0.368

© 2019 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 działania związane z nimi. 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.