

PHILIPS

Żarówka

LED

8,5–75 W

E27

Chłodna biel

Bez możliwości przyciemniania



8718696705612



Wysokiej jakości jasne światło LED

Znajome kształty, które kochasz. Zużywają około 86% mniej energii niż tradycyjne żarówki dzięki najnowszej technologii energooszczędnej LED i mają dziesięć razy dłuższy okres użytkowania.

Wysokiej jakości światło

- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu
- Zaprojektowane dla komfortu Twoich oczu
- Bez widocznego migotania
- Chłodne białe 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

- Idealny wybór do oświetlenia ogólnego w pomieszczeniach
- Idealny wybór do oświetlenia ogólnego w pomieszczeniach

Wysokiej jakości oświetlenie LED, które będzie Ci służyć przez wiele lat

- Zaprojektowane dla komfortu Twoich oczu

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.

Chłodne białe światło



Temperatura barwowa tego źródła światła wynosi 4000 K, co pozwala stworzyć wyjątkowo chłodne i energetyzujące światło.

Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego



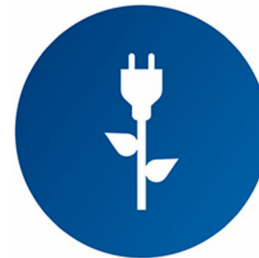
Światło nie emituje promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego, przez co nie wytwarza też ciepła ani nie powoduje blaknięcia materiałów i przedmiotów.

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.

Idealny wybór do oświetlenia ogólnego



Nowoczesne oświetlenie we wszystkich kierunkach za pomocą standardowych żarówek LED firmy Philips, doskonale do oświetlenia ogólnego w pomieszczeniach.

Idealny wybór do oświetlenia ogólnego



Współczesne oświetlenie za pomocą standardowych żarówek LED firmy Philips do użytku w lampach stołowych, lampach podłogowych i oprawach wiszących. Idealne do zastosowania w kuchniach, wyspach kuchennych, salonach i jadalniach.

Zaprojektowane dla komfortu Twoich oczu



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.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Ściemnialna: Nie
- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Żarówka bezkierunkowa
- Gniazdo: E27
- Technologia: LED
- Typ szkła: Matowy

Wymiary źródła światła

- Wysokość: 10,4 cm
- Waga: 0,036 kg
- Szerokość: 6 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: 20 000

Właściwości światła

- Niezmienna barwa światła: 6SDCM
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 4000 K
- Kategoria barwy światła: Chłodna biel
- Nominalny strumień świetlny: 1055 lm
- Czas rozświetlania: <0.5 s
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: Natychmiastowa pełna jasność światła

Inne właściwości

- Prąd pobierany przez źródło światła: 70 mA
- Wydajność: 124 lm/W

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8718696705612
- EAN: 871869670561200
- Tytuł produktu: LED classic 75W E27 CW A60 FR ND 1CT/10

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.52
- Zasilanie: 220-240 V
- Moc: 8,5 W
- Odpowiednik w watach: 75 W
- Etykieta efektywności energetycznej (EEL): E

Wymiary i waga produktu

- Długość: 10,4 cm

Wartości znamionowe

- Trwałość znamionowa: 15 000 h
- Znamionowy strumień świetlny: 1055 lm
- Moc znamionowa: 8.5 W

Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60 Hz

Źródło światła

- Niezmienna barwa światła: 6

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8718696705612
- Waga netto: 0,040 kg
- Waga brutto: 0,050 kg
- Wysokość: 10,650 cm
- Długość: 5,900 cm
- Szerokość: 5,900 cm
- Numer seryjny (12NC): 929002025831



Data wydania:
2022-06-29
Wersja: 0.651

© 2022 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.