

PHILIPS

Żarówka żarnikowa
matowa 75 W A60 E27

LED

2700 K

1055 lm

15 000 godz.

Bez możliwości przyciemniania



8718696705551



Ciepłe białe światło z zachowaniem wysokiej jakości

Znajome kształty, które kochasz. Zużywają około 85% 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
- Prawdziwie ciepłe, białe światło, jak w przypadku zwykłej żarówki

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

8718696705551

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

- Zaprojektowane z myślą o komforcie 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.

Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu



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.

Prawdziwie ciepłe, białe światło, jak w przypadku zwykłej żarówki



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 oświetlenia domowego.

Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego



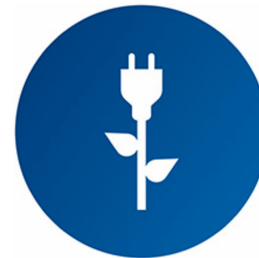
Światło nie emituje promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego, przez co nie wytwarza też ciepła ani nie powoduje blaknięcia materiałów i przedmiotów.

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, wspanych kuchennych, salonach i jadalniach.

Zaprojektowane z myślą o komforcie 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 przyjazne dla oczu i tworzyły idealną atmosferę w Twoim domu.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Wielokierunkowa żarówka
- Gniazdo: E27
- Wykończenie żarówki: Matowy
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Szyba

Trwałość

- Liczba cykli pracy: 20 000
- Zakres temperatury otoczenia: Od -20°C do +45°C
- Nominalny okres eksploatacji: 15 000

Ochrona środowiska

- Utylizacja produktu: Po zakończeniu eksploatacji (użytkowania) produktu należy zutylizować go zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wolno wyrzucać produktu wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja produktu pomoże zapobiec potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i zdrowia ludzi.

Dodatkowe funkcje/akcesoria w zestawie

- Wbudowane źródło światła LED: Tak

Gwarancja

- Okres gwarancji: 2 lata

Właściwości światła

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Nominalny strumień świetlny: 1055 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5 s
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 2700
- Strumień Świetlny: 1 055 lm
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 0,4
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 124,00

Różne

- EyeComfort: Tak
- Innowacje w zakresie technologii LED: EyeComfort

Inne właściwości

- Zgodność z normą UE RoHS: Tak

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8718696705551
- EAN: 871869670555100
- Tytuł produktu: LED classic 75W E27 WW A60 FR ND 1CT10

Moc

- Współczynnik mocy (ułamek): 0.52

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.52
- Zasilanie: 220–240 V
- Odpowiednik w watach: 75
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): E
- Moc: 8,5
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 9

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 104 mm
- Całkowita długość: 104 mm
- Całkowita szerokość: 60 mm

Wartości znamionowe

- Trwałość znamionowa: 15 000

Dane techniczne

- Częstotliwość: 50–60
- Średnica: 60 mm
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 387425
- Wartość referencyjna pomiaru strumienia: Sphere
- Z możliwością przyciemniania: Nie
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Częstotliwość linii: 50 to 60
- Podstawa-nasadka: E27
- czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

Źródło światła

- Możliwość aktualizacji oprogramowania: Nie

Obsługiwane wersje

- Kompatybilność z funkcją Efekty: No
- Określony okres wsparcia: Not applicable
- Protokół komunikacyjny: Nie dotyczy

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8718696705551
- Waga netto: 0,04 kg
- Waga brutto: 0,05 kg
- Wysokość: 10,7 cm
- Długość: 5,9 cm
- Szerokość: 5,9 cm



Data wydania: 2026-05-13
Wersja: 0.873

© 2026 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.