



Philips LED
Bańka

11W (75W)

E27
Ciepła biel
Bez możliwości przyciemniania

8718696586297



Ciepłe białe światło z zachowaniem wysokiej jakości

Tworzenie ciepłego i miłego nastroju

Źródła światła LED firmy Philips zapewniają piękne, ciepłe światło, wyjątkową trwałość i natychmiastowe znaczne zmniejszenie zużycia energii. Dzięki czystemu i eleganckiemu wzornictwu jest to doskonały zamiennik dla tradycyjnych matowych żarówek.

Wybierz wysokiej jakości światło

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

Więcej niż oświetlenie

- Proste źródło światła LED do codziennego użytku

Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

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

Wybierz ekologiczne rozwiązanie

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

PHILIPS

Zalety

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.

Proste źródło światła LED do codziennego użytku



Źródło światła 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.

Zastępuje standardowy halogen



To energooszczędne standardowe źródło światła LED o pięknym kształcie i znajomych wymiarach to nowoczesne oświetlenie stanowiące przyjazny środowisku zamiennik dla tradycyjnych 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 naciśnięciu wyłącznika. Koniec z powolnym rozgrzewaniem i długim oczekiwaniem.

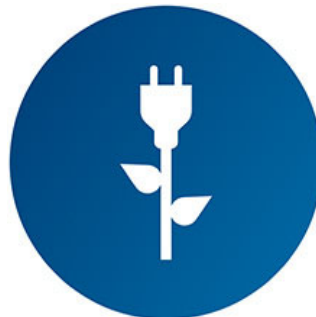
Średnia trwałość znamionowa: 15 000 godzin



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.

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.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Kształt: Bańka
- Trzonek: E27
- Możliwość przyciemniania: Nie
- Napięcie: 220–240 V
- Moc: 11
- Odpowiednik w watach: 75

Zużycie energii

- Etykieta wydajności energetycznej: A+
- Zużycie energii przez 1000 godz.: 11 kWh

Właściwości światła

- Komfort dla oczu: Komfort dla oczu
- Moc strumienia świetlnego: 1055 lumen
- Rozsył światła: 200 stopnie
- Kolor: Ciepła biel
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Efekt świetlny/wykończenie: Ciepła biel
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Czas rozświetlania: < 0,5 s
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: Natychmiastowa pełna jasność światła

Trwałość

- Trwałość: 15000 godzin
- Liczba cykli pracy: 50000
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 0,7
- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 15 lata

Wymiary źródła światła

- Wysokość: 110 mm
- Szerokość: 60 mm

Inne właściwości

- Zawartość rtęci: 0 mg
- Współczynnik mocy: 0,5
- Prąd pobierany przez źródło światła: 95 mA

Wartości znamionowe

- Moc znamionowa: 11 W
- Znamionowy strumień świetlny: 1055 lumen
- Trwałość znamionowa: 15000 godzin
- Znamionowy kąt rozsyłu: 200 stopnie

