



Philips LED
Kula

9,5 W (60 W)

E27

Ciepłe, białe światło

Bez możliwości przyciemniania



8718291717041



Prosty sposób na upiększenie domu

Dekoracyjne źródła światła poprawiają nastrój panujący w domu

Kuliste, matowe żarówki LED firmy Philips zapewniają efekt ciepłego, rozproszonego światła i wyjątkową trwałość. Dzięki klasycznemu i eleganckiemu wzornictwu żarówka ta doskonale pasuje do otwartych opraw z dużym gwintem (E27).

Tworzenie przyjemnego nastroju

- Prawdziwie ciepłe, białe światło (2700 K), jak w przypadku zwykłej żarówki
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI > 80) zapewnia żywe kolory

Jasność w mgnieniu oka

- Natychmiastowe oświetlenie po włączeniu

Rozwiązanie przyjazne dla środowiska

- Działa nawet 15 lat
- Bardzo niskie zużycie energii, oszczędność co najmniej 80%

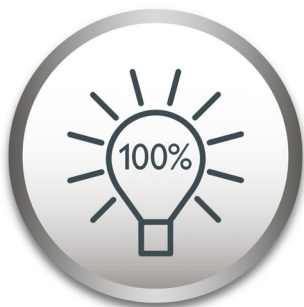
PHILIPS

Zalety

Ciepłe białe światło (2700 K)

Światło może mieć różne temperatury barwowe oznaczane za pomocą jednostek zwanych kelwinami (K). Źródła światła o niskiej wartości kelwinów zapewniają ciepłe, bardziej przytulne światło, a źródła światła o wysokiej wartości kelwinów dają chłodne, bardziej pobudzające światło.

Natychmiastowe oświetlenie po włączeniu



Nie trzeba czekać. Źródła światła LED firmy Philips zapewniają maksymalną jasność natychmiast po włączeniu.

Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI > 80)



Wskaźnik oddawania barw (CRI) opisuje wpływ źródła światła na wygląd kolorów. Wskaźnik CRI

naturalnego światła na zewnątrz wynosi 100 — jest to standard, z którym porównujemy wszelkie inne źródła światła. Wskaźnik CRI źródeł światła LED firmy Philips jest zawsze wyższy niż 80, a więc zbliżony do wartości, jaką ma światło słoneczne, dzięki czemu źródła światła LED wiernie i naturalnie oddają kolory.

Bardzo niskie zużycie energii



Dzięki wymianie tradycyjnych żarówek na źródła światła LED firmy Philips można uzyskać natychmiastową znaczną oszczędność energii, a jednocześnie przyczynić się do ochrony środowiska.

Działa nawet 15 lat



Dzięki trwałości wynoszącej nawet 15 000 godzin to źródło światła LED firmy Philips zapewni odpowiedni nastrój nawet przez 15 lat*.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Kształt: Kula
- Trzonek: E27
- Napięcie: 220-240 V
- Możliwość przyciemniania: Nie

Zużycie energii

- Moc: 9,5 W
- Odpowiednik w watach: 60 W
- Etykieta wydajności energetycznej: A+
- Zużycie energii przez 1000 godz.: 10 kWh

Właściwości światła

- Moc strumienia świetlnego: 806 lumen
- Zastosowanie: Komfortowe światło
- Kąt rozsyłu: 250 stopnie
- Kolor: Ciepła biel
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Efekt świetlny/wykończenie: Ciepły biały
- Czas rozświetlania: < 0,5 s
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: Natychmiastowa pełna jasność światła
- Stabilność barwy: 6 SDCM
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80

Trwałość

- Liczba cykli pracy: 50000
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 0,7
- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 3 godz. dziennie): 15 lata

Wymiary źródła światła

- Wysokość: 150 mm
- Szerokość: 93 mm

Inne właściwości

- Zawartość rtęci: 0 mg
- Współczynnik mocy: 0,6
- Prąd pobierany przez źródło światła: 55 mA

Wartości znamionowe

- Moc znamionowa: 9,5 W
- Znamionowy strumień świetlny: 806 lumen
- Trwałość znamionowa: 15000 godzin



Data wydania 2017-12-25

Wersja: 7.1.1

12 NC: 9290 002 62401
EAN: 87 18291 71704 1

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Philips Lighting Holding B.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

** Na podstawie średniego czasu użytkowania wynoszącego 3 godz. dziennie