



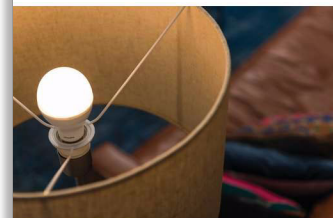
Philips LED
Bańka

6 W (40 W)

B22

Ciepłe, białe światło

Bez możliwości przyciemniania



8718696490969



Ciepłe białe światło z zachowaniem wysokiej jakości

Przyjemny nastrój w mgnieniu oka

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.

Tworzenie przyjemnego nastroju

- Prawdziwie ciepłe, białe światło (2700 K), jak w przypadku zwykłej żarówki

Jasność w mgnieniu oka

- Natychmiastowe oświetlenie po włączeniu

Widoczne są prawdziwe, naturalne kolory przedmiotów

- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI > 80) zapewnia żywe kolory

Czyste i eleganckie wzornictwo

- Idealne dopasowanie, wysoka jakość wykończenia

PHILIPS

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Kształt: Bańka
- Trzonek: B22
- Możliwość przyciemniania: Nie
- Napięcie: 220–240 V

Zużycie energii

- Moc: 6 W
- Odpowiednik w watach: 40 W
- Etykieta wydajności energetycznej: A+
- Zużycie energii przez 1000 godz.: 6 kWh

Właściwości światła

- Zastosowanie: Komfortowe światło
- Moc strumienia świetlnego: 470 lumen
- Kąt rozsyłu: 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: 108 mm
- Szerokość: 60 mm

Inne właściwości

- Zawartość rtęci: 0 mg
- Współczynnik mocy: > 0,5
- Prąd pobierany przez źródło światła: 60 mA

Wartości znamionowe

- Moc znamionowa: 6 W
- Znamionowy strumień świetlny: 470 lumen
- Trwałość znamionowa: 15000 godzin
- Znamionowy kąt rozsyłu: 200 stopnie

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.

Wyglądają pięknie również wtedy, gdy są wyłączone

Znajome kształty idealnie pasują do Twoich lamp: zachowaliśmy kształt i wygląd tradycyjnej żarówki.

