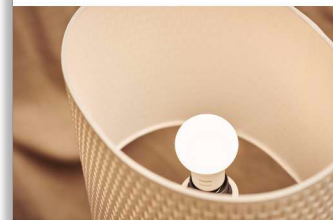




Philips LED
Bańka

9 W (60 W)

E27
Ciepłe, białe światło



8718696490846



Przełączanie ustawień oświetlenia bez wymiany żarówki

Współpracuje z posiadanym przełącznikiem

Czasami warto zmienić nastrój na taki, który odpowiada wykonywanej czynności. Za sprawą bańki LED Philips SceneSwitch można z łatwością zmieniać ustawienie za pomocą przełącznika. Regulator przyciemniania nie jest wymagany ani nie trzeba niczego instalować.

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: E27
- Możliwość przyciemniania: Nie
- Napięcie: 220–240 V

Zużycie energii

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

Właściwości światła

- Zastosowanie: Komfortowe światło
- 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: 110 mA
- Seria: SceneSwitch

Wartości znamionowe

- Moc znamionowa: 9 W
- Znamionowy strumień świetlny: 1055 lumen
- Trwałość znamionowa: 15000 godzin
- Znamionowy kąt rozsyłu: 200 stopnie

8718696490846

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.

