



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.

Korzyści

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

LED

Cechy

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.

Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

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%	Natychmiastowa pełna jasność światła

maksymalnego strumienia 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

LED



Dane wkrótce ulegną
zmianie
2018, Wrzesień 1
Version: 1.0.1
EAN: 8718696490969

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V.
lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.com