



Bańka (przyciemniana)

- 6 W (40 W)
- E27
- Ciepły blask
- Możliwość przyciemniania

8718696481202

## Odpowiednie oświetlenie tworzy magię chwili

W miarę przyciemniania światło staje się coraz cieplejsze

Bańki Philips dające ciepły blask z możliwością przyciemniania to nowa jakość przyciemnianego oświetlenia LED. Mogą świecić ciepłą lub tradycyjną barwą, więc można ich używać zarówno jako oświetlenie funkcjonalne na co dzień lub do tworzenia przytulnej atmosfery.

### Korzyści

Wybierz wysokiej jakości światło

- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu

Więcej niż oświetlenie

- Przyciemnianie do ciepłego blasku

Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego

Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Wysoka trwałość źródeł światła — nawet 15 lat

- Rozwiązanie korzystniejsze dla portfela i dla środowiska

Stwórz właściwe oświetlenie dla swojego domu

- Idealny wybór do oświetlenia ogólnego w pomieszczeniach

Komfortowe oświetlenie LED, które nie jest męczące dla oczu

- Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu



reddot award 2016  
winner

# PHILIPS

LED

## Cechy

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.

Przyciemnianie WarmGlow



To przyciemniane źródło światła można przyciemnić z 2200 K do 2700 K. W miarę przyciemniania światło staje się coraz cieplejsze.

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.

Idealny wybór do oświetlenia ogólnego



Współczesne oświetlenie za pomocą standardowych żarówek LED firmy Philips do użytku w lampach stołowych, lampach podłogowych i oprawach wiszących. Idealne do zastosowania w kuchniach, wspanych kuchennych, salonach i jadalniach.

Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego



Światło nie emituje promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego, przez co nie wytwarza też ciepła ani nie powoduje blaknięcia materiałów i przedmiotów.

Łagodne światło LED, komfortowe dla Twoich oczu



Łatwo zauważyć, jak silne światło może męczyć oczy. Zbyt jasne powoduje powstawanie odbłasków. Zbyt łagodne powoduje migotanie. Teraz możesz delikatnie rozjaśnić swój świat diodami LED zaprojektowanymi tak, aby były delikatne dla oczu i tworzyły idealną atmosferę w Twoim domu.

## 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	E27
Możliwość przyciemniania	Tak
Napięcie	220–240 V
Moc	6 W

Odpowiednik w watach 40 W

Zużycie energii

Etykieta wydajności energetycznej A+

## LED

Zużycie energii przez  
1000 godz. 6 kWh

Średnia trwałość  
(przy użytkowaniu  
przez 2,7 godz.  
dziennie) 15 lata

### Właściwości światła

Komfort dla oczu  
Moc strumienia  
światelnego  
Kolor  
Temperatura  
barwowa  
Efekt świetlny/  
wykończenie  
Wskaźnik oddawania  
barw (CRI)  
Czas rozświetlania  
Czas rozświetlania do  
osiągnięcia 60%  
maksymalnego stru-  
mienia światła  
Zastosowanie

Komfort dla oczu  
470 lumen  
Ciepły biały  
Od ciepłej do bardzo ciepłej bieli  
2200 - 2700 K  
Ciepły biały  
80  
< 0,5 s  
Natychmiastowa pełna jasność światła  
Skrzące się światło

### Wymiary źródła światła

Wysokość 110 mm  
Szerokość 60 mm

### Inne właściwości

Zawartość rtęci 0 mg  
Współczynnik mocy 0,7  
Prąd pobierany przez  
źródło światła 37 mA  
Seria WarmGlow  
Grupa ryzyka lampy RG1  
RG0

### Wartości znamionowe

Moc znamionowa 6 W  
Znamionowy stru-  
mień świetlny 470 lumen  
Trwałość znamio-  
nowa 15000 godzin

### Trwałość

Trwałość 15000 godzin  
Liczba cykli pracy 50000  
Współczynnik stabil-  
ności strumienia  
światelnego 0,7

\* Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu. Odwiedź stronę [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort), aby poznać dane dotyczące migotania, efektu stroboskopowego oraz inne kryteria i szczegóły produktu.



Dane wkrótce ulegną  
zmianie  
2018, Wrzesień 30  
Version: 5.1.1  
EAN: 8718696481202

© 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](http://www.philips.com)