



Bańka (przyciemniana)

- 10 W (60 W)
- Trzonek E27
- Ciepłe, białe światło
- Możliwość przyciemniania

8718291744658

Ciepłe białe światło z zachowaniem wysokiej jakości

Tworzenie ciepłego i miłego nastroju

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

Czyste i eleganckie wzornictwo

- Gładka powierzchnia i wysokiej jakości wykończenie

Jasność w mgnieniu oka

- Natychmiastowe oświetlenie po włączeniu

Rozwiązanie przyjazne dla środowiska

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

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.

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*.

Gładka powierzchnia

To źródło światła LED o znajomym kształcie oferuje wszystkie najnowsze innowacje, zachowując wygląd i styl tradycyjnej żarówki.

Możliwość przyciemniania



Zapewnia możliwość przyciemniania, co pozwala wykreować odpowiedni nastrój do różnych czynności. Można stworzyć atmosferę sprzyjającą odpoczynku lub aktywności.

Natychmiastowe oświetlenie po włączeniu



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

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	Standardowa
Trzonek	E27
Napięcie	220-240 V
Możliwość przyciemniania	Tak

Zużycie energii

Moc	10 W
Odpowiednik w watach	60 W
Etykieta wydajności energetycznej	A+
Zużycie energii przez 1000 godz.	10 kWh

Właściwości światła

Moc strumienia świetlnego	806 lumen
Kąt rozsyłu	180 stopnie
Kolor	Ciepła biel
Temperatura barwowa	2700 K
Efekt świetlny/ wykończenie	Ciepła biel
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Czas rozświetlenia	< 0,5 s
Czas rozświetlenia do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	Natychmiastowa pełna jasność światła
Stabilność barwy	6 SDCM

LED

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	110 mm
Szerokość	60 mm

Inne właściwości

Zawartość rtęci	0 mg
Współczynnik mocy	0,6
Prąd pobierany przez źródło światła	60 mA

Wartości znamionowe

Moc znamionowa	10,0 W
Znamionowy strumień świetlny	806 lumen
Trwałość znamionowa	20000 godzin
Znamionowy kąt rozsyłu	180 stopnie

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



Dane wkrótce ulegną zmianie
2017, Grudzień 22
Version: 9.0.1
EAN:

© 2017 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