



Świecełka

- 5,5 W (40 W)
- E14
- Ciepłe, białe światło
- Bez możliwości przyciemniania

8718696454770

Światło komfortowe dla Twoich oczu

Komfortowe światło od światowego lidera w dziedzinie oświetlenia

Słaba jakość oświetlenia może prowadzić do zmęczenia oczu. Dlatego coraz ważniejsze staje się prawidłowe oświetlenie domu. Lampy LED marki Philips spełniają rygorystyczne kryteria, zapewniające oświetlenie komfortowe dla Twoich oczu

Korzyści

Wybierz wysokiej jakości światło

- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu
- Prawdziwie ciepłe, białe światło, jak w przypadku zwykłej żarówki
- Specjalna optyczna konstrukcja zapewnia skrzące się światło

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

- Doskonałe do opraw dekoracyjnych

Komfortowe oświetlenie LED, które nie jest męczące dla oczu

- Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu
- Bez widocznego migotania



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 źródła światła 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.

Ciepłe, białe światło przypominające światło żarowe



Temperatura barwowa tego źródła światła wynosi 2700 K, co pozwala stworzyć ciepły, spokojny nastrój sprzyjający relaksowi. Światło o temperaturze barwowej 2700 K jest też idealne do oświetlania domów.

Efekt iskrzącego światła



To wykonane z wykorzystaniem innowacyjnej technologii LED przezroczyste, dekoracyjne źródło światła o eleganckim kształcie emituje ciepłe, skrzące się światło, które tworzy relaksujący nastrój w domu.

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.

Doskonale do oprawy dekoracyjnej



Nowoczesne oświetlenie za pomocą żarówek LED firmy Philips w kształcie świeczki do stosowania w oprawach dekoracyjnych, takich jak żyrandole, wentylatory sufitowe, listwy oświetleniowe i latarnie.

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. Nieodpowiednie oświetlenie niskiej jakości może powodować powstawanie odbłasków czy migotać. Dzięki oświetleniu Philips LED możesz delikatnie rozjaśnić swój świat, korzystając z rozwiązań oświetlenia, komfortowego dla oczu i tworzącymi idealną atmosferę w Twoim domu.

Bez widocznego migotania

Szybko migoczące światło może męczyć wzrok, powodować bóle głowy, a nawet wywoływać napady fotogennej epilepsji. Jest to nieprzyjemne i zupełnie niepotrzebne. Przyczyną migotania diod LED może być szybka reakcja na prąd sterownika. Diody LED firmy Philips minimalizują różnice napięcia prądu wyjściowego w sterowniku, eliminują przyczyny migotania.

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	Świeczka
Trzonek	E14

Możliwość przyciemnienia	Nie
Napięcie	220–240 V

LED

Moc 5,5 W
Odpowiednik w watach 40 W

Liczba cykli pracy 50000
Współczynnik stabilności strumienia świetlnego 0,7
Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie) 15 lata

Zużycie energii

Etykieta wydajności energetycznej A+
Zużycie energii przez 1000 godz. 6 kWh

Wymiary źródła światła

Wysokość 106 mm
Szerokość 35 mm

Właściwości światła

Komfort dla oczu Komfort dla oczu
Moc strumienia świetlnego 470 lumen
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
Zastosowanie Komfortowe światło

Inne właściwości

Zawartość rtęci 0 mg
Współczynnik mocy 0,5
Prąd pobierany przez źródło światła 50 mA
Grupa ryzyka lampy RG0

Wartości znamionowe

Moc znamionowa 5,5 W
Znamionowy strumień świetlny 470 lumen
Trwałość znamionowa 15000 godzin

Trwałość

Trwałość 15000 godzin

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

* Wartość PstLM jest mniejsza lub równa 1,0 według norm IEC 61547-1 i IEC 61000-4-15.



Dane wkrótce ulegną zmianie
2018, Listopad 13
Version: 4.1.1
EAN: 8718696454770

© 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