



Philips LED
Świeczka (przyciemniana)

5 W (40 W)

E14

Ciepłe, białe światło

Możliwość przyciemniania

8718696710005



Stworzone, aby je podziwiać

Piękny wygląd — również w przypadku wyłączenia

Znajome kształty, które kochasz. Zużywają około 80% mniej energii niż tradycyjne żarówki dzięki najnowszej technologii energooszczędnej LED i mają dziesięć razy dłuższy okres eksploatacji.

Wybierz wysokiej jakości światło

- Prawdziwie ciepłe, białe światło, jak w przypadku zwykłej żarówki
- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu

Wyjątkowa iluminacja

- Możliwość przyciemniania
- Nowoczesna technologia LED w stylu vintage

Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do tradycyjnych żarówek o kulistym kształcie
- Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego

Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Wysoka trwałość źródeł światła — nawet 15 lat
- Rozwiązanie korzystniejsze dla portfela i dla środowiska

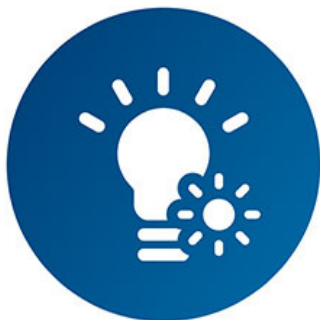
Stwórz właściwe oświetlenie dla swojego domu

- Idealne rozwiązanie do opraw dekoracyjnych

PHILIPS

Zalety

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.

Nowoczesna technologia LED, styl vintage

Żarówki LED Classic wykorzystują standardową, energooszczędną technologię LED. Dzisiaj możesz używać żarówek w stylu retro łączących w sobie najnowocześniejszą technologię i klasyczną konstrukcję.

Możliwość przyciemniania

Tego źródła światła można używać w połączeniu z większością regulatorów przyciemniania, aby stworzyć wyjątkową atmosferę dzięki płynnemu przyciemnianiu do 10% maksymalnego natężenia światła. Zapoznaj się ze schematem zgodności regulatorów przyciemniania, aby upewnić się, że określonego regulatora można używać w połączeniu z tym źródłem światła.

Zastępuje tradycyjną żarówkę w kształcie świeczki



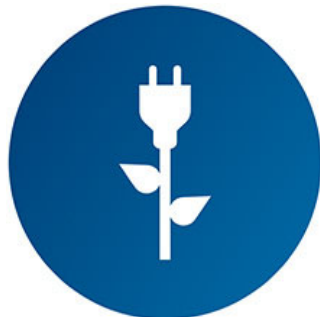
Energooszczędna standardowa świeczka LED o pięknym kształcie i znajomych wymiarach to nowoczesne oświetlenie stanowiące przyjazny środowisku zamiennik dla tradycyjnych żarówek w kształcie świeczki.

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.

Nawet 80% oszczędność 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 opraw dekoracyjnych



Świeczki LED firmy Philips to nowoczesne oświetlenie, które idealnie sprawdza się w przypadku opraw dekoracyjnych takich jak żyrandole, wiatraki sufitowe, oświetlenie luster oraz 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.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Kształt: Świecekka
- Trzonek: E14
- Możliwość przyciemniania
- Napięcie: 220–240 V
- Moc: 5
- Odpowiednik w watach: 40

Zużycie energii

- Etykieta wydajności energetycznej: A+
- Zużycie energii przez 1000 godz.: 5 kWh

Właściwości światła

- Moc strumienia świetlnego: 470 lumen
- Kolor: Ciepły biały
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Efekt świetlny/wykończenie: Ciepły biały
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Czas rozświetlania: < 0,5 s
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła:
Natychmiastowa pełna jasność światła

Trwałość

- Trwałość: 15 000 godzin
- Liczba cykli pracy: 20 000
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 0,7
- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 15 lata

Wymiary źródła światła

- Wysokość: 103 mm
- Szerokość: 35 mm

Inne właściwości

- Zawartość rtęci: 0 mg
- Współczynnik mocy: 0,7
- Prąd pobierany przez źródło światła: 28 mA
- Seria: LED Classic
- Grupa ryzyka lampy: RG1

Wartości znamionowe

- Moc znamionowa: 5 W
- Znamionowy strumień świetlny: 470 lm
- Trwałość znamionowa: 15 000 godzin

