



#### Kapsułka

- 1,2 W (10 W)
- G4
- Biały
- Bez możliwości przyciemniania

8718696422304

## Znajomy strumień świetlny w nowoczesnym wzornictwie

Brak kłopotów związanych z wymianą kapsułek

Decydując się na kapsułkę Philips LED, od razu zużywasz do 90% mniej energii, nie zmniejszając przy tym ilości światła ani jego jakości.

#### Korzyści

##### Wybierz wysokiej jakości światło

- Jasne, białe światło
- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu

##### Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do kapsuł halogenowych
- Natychmiastowe oświetlenie po włączeniu

- Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego

##### Wybierz ekologiczne rozwiązanie

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

# PHILIPS

## LED

### Cechy

#### Jasne, białe światło



To źródło światła charakteryzuje się temperaturą barwową 3000 K, co oznacza światło jasne i ciepłe — idealne do tworzenia nastroju odpowiedniego dla spotkań z przyjaciółmi lub zatopienia się w lekturze.

#### Zastępuje kapsuły halogenowe



Ten nowoczesna kapsułka LED o pięknym kształcie i znajomych wymiarach jest doskonałym, przyjaznym środowisku zamiennikiem dla tradycyjnych kapsułek halogenowych.

#### Natychmiastowe włączenie



Zapomnij o czekaniu. Źródła światła LED firmy Philips zapewniają maksymalną jasność natychmiast po włączeniu. Pomieszczenie jest w pełni oświetlone zaraz po przestawieniu wyłącznika. Koniec z powolnym rozgrzewaniem i długim oczekiwaniem.

#### Średnia trwałość znamionowa: 15 000 godzin



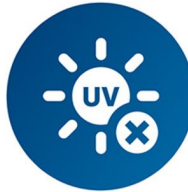
Dzięki trwałości źródła światła wynoszącej nawet 15 000 godzin możesz uniknąć kłopotów i kosztów związanych z częstą wymianą. Korzystaj z idealnego rozwiązania oświetleniowego przez ponad 15 lat.

#### 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.

#### 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.

#### 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.

### 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	Kapsułka
Trzonek	G4
Ściemnialna	Nie
Napięcie	12 V
Moc	1,2 W
Odpowiednik w watach	10 W

#### Zużycie energii

Etykieta wydajności energetycznej	A++
Zużycie energii przez 1000 godz.	2 kWh

#### Właściwości światła

Moc strumienia świetlnego	105 lumen
Temperatura barwowa	3000 K

## LED

Efekt świetlny/ wykończenie	Ciepła biel
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Czas rozświetlania	< 0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego stru- mienia światła	Natychmiastowa pełna jasność światła

### Trwałość

Trwałość	15000 godzin
Liczba cykli pracy	50000
Współczynnik stabil- ności strumienia świetlnego	0,7
Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie)	15 lata

### Wymiary źródła światła

Wysokość	39,2 mm
Szerokość	14,3 mm

### Inne właściwości

Zawartość rtęci	0 mg
Współczynnik mocy	> 0,5
Prąd pobierany przez źródło światła	200 mA
Grupa ryzyka lampy	RG0

### Wartości znamionowe

Moc znamionowa	1,2 W
Trwałość znamio- nowa	15000 godzin

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

\*\*\* To źródło światła spełnia wymagania norm EMC, gdy używane jest z wysokiej jakości transformatorem elektronicznym, takim jak Philips CERTALINE 60. Wydajność może się różnić w zależności od transformatora wykorzystywanego do jego obsługi.



Dane wkrótce ulegną  
zmianie  
2018, Grudzień 29  
Version: 6.2.1  
EAN:

© 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)