



Philips Economy  
Rurkowa świetlówka  
energooszczędna

**9 W (40 W)**

Mały trzonek  
Ciepłe, białe światło

**871150046914410**

## Naprawdę wydajna

Świetlówka energooszczędna o dobrej jakości i atrakcyjnej cenie

To energooszczędne źródło światła firmy Philips to dobre rozwiązanie, gdy nie dysponujesz wysokim budżetem. Dobra jakość za niewygórowaną cenę.

### **Rozwiązanie przyjazne dla środowiska**

- Oszczędzaj 78% energii od momentu włączenia światła

### **Trwałe źródło światła**

- 10-letni okres trwałości zapewnia oszczędności każdego roku

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Specyfikacja techniczna

- Czas rozświetlania: 0,2 s
- Współczynnik mocy: 0,6
- Zawartość rtęci: 1,5 mg
- Trwałość żarówki: 6 lata
- Trwałość znamionowa: 6 lata
- Moc znamionowa: 9 W
- Moc w watach: 9 W
- Odpowiednik w watach: 40 W
- Rozmiary lampy (szerokość): 44,4 mm
- Prąd pobierany przez lampę: 60 mA
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 82
- Rozmiary lampy (wysokość): 142 mm
- Liczba lumenów: 432
- Znamionowy strumień świetlny: 432 lm
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Liczba cykli włączania: 5000
- Trwałość żarówki: 6000 godzin
- Trwałość znamionowa: 6000 godzin
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego:

- 0,7 (pod koniec znamionowego okresu trwałości) %
- Napięcie: 220–240 V
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnej mocy strumienia świetlnego: 5–30 s
- Etykieta efektywności energetycznej: A
- Trzonek: E14
- Możliwość przyciemniania: Nie
- Kształt: Rurkowa
- Kolor: Ciepłe, białe światło
- Efekt świetlny / wykończenie: Biały
- Moc zwykłej żarówki: 40 W

### Czyszczenie po stłuczeniu / utylizacja

- Czyszczenie: Należy postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi prawidłowych metod czyszczenia\*
- Utylizacja: Należy postępować zgodnie z instrukcją utylizacji odpadów specjalnych\*\*

## Zalety

### Oszczędność energii — 78%

Ta świetlówka pozwala zaoszczędzić 78% energii w porównaniu ze zwykłymi żarówkami. Koszt jej zakupu szybko się zwróci, a opłaty za energię będą niższe. Już teraz obniż swoje rachunki za prąd i zacznij oszczędzać, wystarczy włączyć nową świetlówkę.

### Trwałość 10 lat, oszczędność pieniędzy

Lampy energooszczędne zapewniają wyższą trwałość niż w przypadku standardowych żarówek. 10-letni okres eksploatacji świetlówki odpowiada wykorzystaniu 10 standardowych żarówek. Dzięki temu można uzyskać dodatkowe oszczędności i wydłużyć okres eksploatacji lampy o wiele lat. Szacunkowa trwałość została obliczona przy założeniu czasu włączenia przeciętnie 2,7 godziny dziennie, co odpowiada 1000 godzin w ciągu roku. Ta wartość średnia może się zmieniać w porami roku (ciemna zima i jasne lato), przy zmianie warunków pogodowych (słoneczne lub deszczowe, ciemne dni) oraz w zależności od rodzaju pomieszczenia (krótkie okresy włączenia w toalecie bądź długie w salonie).



Data wydania 2014-09-17

Wersja: 1.0.1

12 NC: 9296 894 32504  
EAN: 87 11500 46914 4

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Uraz w następstwie stłuczenia lampy jest niezwykle mało prawdopodobny. Jeśli dojdzie do stłuczenia, należy przez 30 minut wietrzyć pomieszczenie i usunąć fragmenty lampy, najlepiej przy użyciu rękawic. Następnie należy umieścić je w zamkniętym worku plastikowym i przekazać odpowiednim służbom do recyklingu. Nie należy używać odkurzacza.

\*\* Świetlówki kompaktowe muszą być traktowane jako odpady specjalne i przekazywane odpowiednim służbom lokalnym do recyklingu. Europejscy producenci sprzętu oświetleniowego stworzyli infrastrukturę służącą do odzyskiwania odpadów, w tym rtęci, innych metali, szkła itd.