



Philips Economy
Rurkowa świetlówka
energooszczędna

14 W (65 W)

Zwykły trzonek
Ciepłe, białe światło

871150046926710

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

- 6-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 lampy: 6 lata
- Trwałość znamionowa: 6 lata
- Moc znamionowa: 14 W
- Moc w watach: 14 W
- Rozmiary lampy (szerokość): 44,4 mm
- Odpowiednik w watach: 65 W
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 82
- Prąd pobierany przez lampę: 100 mA
- Rozmiary lampy (wysokość): 172 mm
- Liczba lumenów: 800
- Znamionowy strumień świetlny: 800 lm
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Liczba cykli włączania: 5000
- Trwałość lampy: 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: E27
- Możliwość przyciemniania: Nie
- Kształt: Rurkowa
- Kolor: Ciepłe, białe światło
- Efekt świetlny / wykończenie: Biały
- Moc zwykłej żarówki: 65 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 6 lat, oszczędność pieniędzy

Lampy energooszczędne zapewniają wyższą trwałość niż w przypadku standardowych żarówek. 6-letni okres eksploatacji świetlówki odpowiada wykorzystaniu 6 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 1,000 godzin w ciągu roku. Ta wartość średnia może się zmieniać z 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 12909
EAN: 87 11500 46926 7

© 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

* 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.