



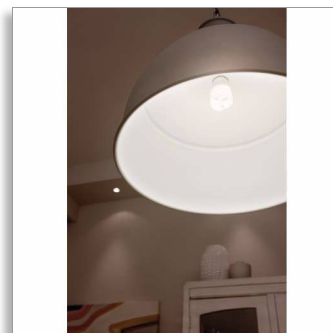
Philips Tornado
Spiralna świetłówka
energooszczędna

15 W (75 W)

E27

Ciepłe, białe światło

Bez możliwości przyciemniania



8727900925784



Wyjątkowa jasność i żywe kolory

Tworzy atmosferę sprzyjającą aktywności

Energooszczędne źródła światła Philips Tornado zapewniają wyjątkową jasność i ożywiają kolory w pomieszczeniu. Dzięki niewielkim rozmiarom te spiralne świetłówki o niskim poborze mocy pasują praktycznie wszędzie i pomagają oszczędzać energię oraz pieniądze nawet przez 10 lat.

Silne, jasne światło

- Wyjątkowa jasność i sprawność

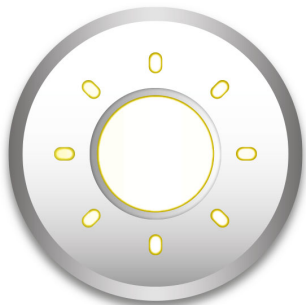
Oszczędność energii i pieniędzy

- Do 80% zaoszczędzonej energii
- Wysoka trwałość — nawet 10 lat

PHILIPS

Zalety

Wyjątkowa jasność



Większa jasność na ogół oznacza większe zużycie energii. Jednak dzięki żarówkom energooszczędnym firmy Philips możesz cieszyć się doskonale jasnym, pobudzającym światłem, oszczędzając jednocześnie energię i pieniądze. To idealne żarówki do oświetlenia zadaniowego w (domowych) biurach i każdej przestrzeni, która wymaga wyjątkowo jasnego oświetlenia.

Do 80% zaoszczędzonej energii



Ta żarówka zużywa nawet o 80% mniej energii niż tradycyjne źródła światła, dzięki czemu pozwala

zmniejszyć rachunki za prąd oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

Wysoka trwałość — nawet 10 lat



Żarówki energooszczędne firmy Philips są projektowane z myślą o trwałości. Dzięki ich żywotności wynoszącej nawet 10 lat można uniknąć kłopotów i kosztów związanych z częstą wymianą żarówek, a jednocześnie rok w rok oszczędzać energię.

Właściwości źródła światła

- Technologia: Świetlówka kompaktowa (CFLi)
- Kształt lampy: Typ spiralny bezkierunkowy
- Trzonek: E27
- Napięcie: 220-240 V
- Możliwość przyciemniania: Nie

Zużycie energii

- Moc: 15 W
- Odpowiednik w watach: 75 W
- Etykieta wydajności energetycznej: A
- Zużycie energii przez 1000 godz.: 15 kWh

Właściwości światła

- Zastosowanie: Komfortowe światło
- Nominalny strumień świetlny: 970 lumen
- Kąt rozsyłu: nie dotyczy stopnie
- Znamionowa intensywność pośrodku wiązki światła: nie dotyczy cd
- Kolor: Ciepły biały
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Efekt świetlny/wykończenie: Ciepły biały
- Współczynnik oddawania barw (CRI): 81
- Czas rozświetlania: 0,3 s
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 5–40 s

Trwałość

- Trwałość: 10000 godzin
- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 10 lata
- Liczba cykli pracy: 10000
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 0,65

Wymiary źródła światła

- Średnica: 50 mm
- Wysokość: 105 mm
- Szerokość: 50 mm

Inne właściwości

- Zawartość rtęci: $\leq 2,0$ mg
- Współczynnik mocy: 0,6
- Prąd pobierany przez źródło światła: 110 mA

Wartości znamionowe

- Moc znamionowa: 15,0 W
- Znamionowy strumień świetlny: 970 lumen
- Trwałość znamionowa: 10000 godzin
- Znamionowy kąt rozsyłu: nie dotyczy stopnie



Data wydania 2018-05-17

Wersja: 2.0.0

12 NC: 9296 891 14709
EAN: 87 27900 92578 4

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Philips Lighting Holding B.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.