



Spiralna świetlówka energooszczędna

- 20 W (95 W)
- E27
- Ciepłe, białe światło
- Bez możliwości przyciemniania

8710163405179

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 świetlówki o niskim poborze mocy pasują praktycznie wszędzie i pomagają oszczędzać energię oraz pieniądze nawet przez 10 lat.

Korzyści

Silne, jasne światło

- Wyjątkowa jasność i sprawność

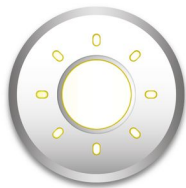
Oszczędność energii i pieniędzy

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

PHILIPS

Cechy

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.

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

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

Zużycie energii

Moc	20 W
Odpowiednik w watach	95 W
Etykieta wydajności energetycznej	A
Zużycie energii przez 1000 godz.	20 kWh

Właściwości światła

Zastosowanie	Komfortowe światło
Nominalny strumień świetlny	1320 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
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	81
Czas rozświetlania	0,3 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60%	5–40 s

maksymalnego strumienia światła

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	55 mm
Wysokość	114 mm
Szerokość	55 mm

Inne właściwości

Zawartość rtęci	<= 2,0 mg
Współczynnik mocy	0,6
Prąd pobierany przez źródło światła	150 mA

Wartości znamionowe

Moc znamionowa	20,0 W
Znamionowy strumień świetlny	1320 lumen
Trwałość znamionowa	10000 godzin
Znamionowy kąt rozsyłu	nie dotyczy stopnie

* 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 zamykanym 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.



Dane wkrótce ulegną
zmianie
2018, Maj 17
Version: 2.0.0
EAN: 8710163405179

© 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