



Philips LED
Reflektor (przyciemniany)

4 W (40 W)

Trzonek E14
Ciepłe, białe światło
Możliwość przyciemniania



8718291192923



Znajomy strumień świetlny w nowoczesnym wzornictwie

Łatwa wymiana reflektorów

Reflektory LED firmy Philips zapewniają ciepłe, białe światło z możliwością przyciemniania, a także wyjątkową trwałość i dużą oszczędność energii. Dzięki czystemu i eleganckiemu wzornictwu żarówka ta jest doskonałym zamiennikiem dla reflektorów z małym gwintem (E14).



Tworzenie przyjemnego nastroju

- Prawdziwie ciepłe, białe światło (2700 K), jak w przypadku zwykłej żarówki
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI > 80) zapewnia żywe kolory
- Możliwość przyciemniania

Czyste i eleganckie wzornictwo

- Gładka powierzchnia i wysokiej jakości wykończenie

Łatwość korzystania

- Zamiennik tradycyjnej żarówki NR50 o doskonałym kształcie

Rozwiązanie przyjazne dla środowiska

- Działa nawet 20 lat
- Bardzo niskie zużycie energii, oszczędność nawet 90%

Odpowiednie dla oświetlenia punktowego i ogólnego

- Strumień halogenowego światła o szerokości 36°

PHILIPS

Reflektor (przyciemniany)
4 W (40 W) Trzonek E14, Ciepłe, białe światło, Możliwość przyciemniania

8718291192923

Zalety

Ciepłe białe światło (2700 K)

Światło może mieć różne temperatury barwowe oznaczane za pomocą jednostek zwanych kelwinami (K). Żarówki o niskiej wartości kelwinów zapewniają ciepłe, bardziej przytulne światło, natomiast żarówki o wysokiej wartości kelwinów dają chłodne, bardziej pobudzające światło.

Zamiennik żarówki NR50 o doskonałym kształcie



Ten reflektor LED o pięknym kształcie i znanych wymiarach jest doskonałym, przyjaznym środowisku zamiennikiem dla tradycyjnych żarówek NR50.

Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI > 80)



Wskaźnik oddawania barw (CRI) opisuje wpływ źródła światła na wygląd kolorów. Wskaźnik CRI naturalnego światła na zewnątrz wynosi 100 — jest to standard, z którym porównujemy wszelkie inne źródła światła. Wskaźnik CRI żarówek LED firmy Philips jest zawsze wyższy niż 80, a więc zbliżony do

wartości, jaką ma światło słoneczne, dzięki czemu żarówki LED wiernie i naturalnie oddają kolory.

Bardzo niskie zużycie energii



Dzięki wymianie tradycyjnych żarówek na żarówki LED firmy Philips można uzyskać natychmiastową znaczną oszczędność energii, a jednocześnie przyczynić się do ochrony środowiska.

Działa nawet 20 lat



Dzięki trwałości wynoszącej nawet 20 000 godzin ta żarówka LED firmy Philips zapewni odpowiedni nastrój nawet przez 20 lat*.

Strumień halogenowego światła o szerokości 36°



Ten reflektor LED zapewnia skupiony strumień świetlny, który przypomina światło reflektorów halogenowych. Można go wykorzystać zarówno do oświetlenia akcentowego, jak i do oświetlenia ogólnego.

Gładka powierzchnia

Ten reflektor LED o znajomym kształcie oferuje wszystkie najnowsze innowacje, zachowując wygląd i styl tradycyjnej żarówki.

Możliwość przyciemniania



Zapewnia możliwość przyciemniania, co pozwala wykreować odpowiedni nastrój do różnych czynności. Można stworzyć atmosferę sprzyjającą odprężeniu lub aktywności.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Trzonek: E14
- Możliwość przyciemniania
- Kształt: Reflektor
- Napięcie: 220–240 V

Zużycie energii

- Moc: 4 W
- Odpowiednik w watach: 40 W
- Etykieta wydajności energetycznej: A+
- Zużycie energii przez 1000 godz.: 4 kWh

Właściwości światła

- Moc strumienia świetlnego: 200 lumen
- Kąt rozsyłu: 36 stopnie
- Kolor: Ciepły biały
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Efekt świetlny/wykończenie: Ciepły biały
- Czas rozświetlenia: 0,2 s
- Czas rozświetlenia do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła:
Natychmiastowa pełna jasność światła
- Stabilność barwy: 6 SDCM
- Znamionowa intensywność pośrodku wiązki

świata: 380 cd

Trwałość

- Liczba cykli pracy: 50000
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 0,7
- Średnia żywotność (przy użytkowaniu przez 3 godz. dziennie): 20 lata

Wymiary źródła światła

- Wysokość: 85 mm
- Szerokość: 51 mm

Inne właściwości

- Zawartość rtęci: 0 mg
- Współczynnik mocy: 0,7
- Prąd pobierany przez źródło światła: 29 mA

Wartości znamionowe

- Moc znamionowa: 4,0 W
- Znamionowy strumień świetlny: 200 lm
- Trwałość znamionowa: 20000 godzin
- Znamionowy kąt rozsyłu: 36 stopnie



Data wydania 2017-05-20

Wersja: 10.3.5

12 NC: 9290 002 12401
EAN: 87 18291 19292 3

© 2017 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

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