



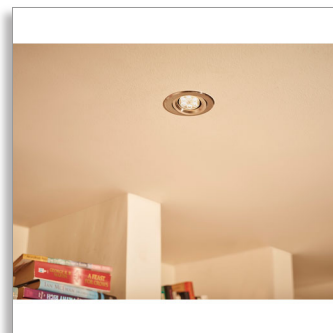
Philips LED
Reflektor (przyciemniany)

6,5 W (35 W)

GU5.3

Ciepły blask

Możliwość przyciemniania



8718696509708



Odpowiednie oświetlenie tworzy magię chwili

W miarę przyciemniania światło staje się coraz cieplejsze

Reflektory punktowe LED Philips dające ciepły blask z możliwością przyciemniania to nowa jakość przyciemnianego oświetlenia LED. Mogą świecić ciepłą lub tradycyjną barwą, więc można ich używać zarówno jako oświetlenie funkcjonalne na co dzień lub do tworzenia przytulnej atmosfery.

Wybierz wysokiej jakości światło

- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu
- Jednolita wiązka światła

Więcej niż oświetlenie

- Przyciemnianie do ciepłego blasku

Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego

Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Wysoka trwałość źródeł światła — nawet 15 lat
- Rozwiązanie korzystniejsze dla portfela i dla środowiska

Stwórz właściwe oświetlenie dla swojego domu

- Idealny wybór do oświetlenia akcentowego

PHILIPS

Reflektor (przyciemniany)
6,5 W (35 W) GU5.3, Ciepły blask, Możliwość przyciemniania

8718696509708

Zalety

Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu



Światło może mieć różne temperatury barwowe oznaczane za pomocą jednostek zwanych kelwinami (K). Źródła światła o niskiej wartości kelwinów zapewniają ciepłe, łagodniejsze światło, a źródła światła o wysokiej wartości kelwinów dają światło chłodne, bardziej pobudzające. Wskaźnik oddawania barw (CRI) opisuje wpływ źródła światła na wygląd kolorów. Wskaźnik CRI naturalnego światła słonecznego wynosi 100. Wskaźnik CRI źródeł światła LED firmy Philips jest zawsze wyższy niż 80, dzięki czemu wiernie i naturalnie oddają one kolory.

Jednolita wiązka światła



Soczewka Single Optic zapewnia doskonałą wiązkę światła bez cieni, które występują na krawędziach wiązki w tradycyjnych punktowych reflektorach halogenowych.

Przyciemnianie WarmGlow



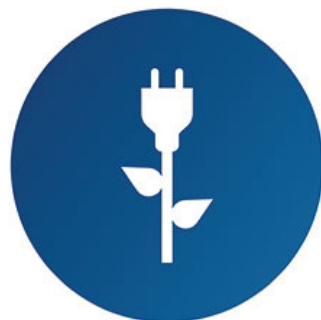
To przyciemniane źródło światła można przyciemnić z 2200 K do 2700 K. W miarę przyciemniania światło staje się coraz cieplejsze.

Średnia trwałość znamionowa: 15 000 godzin



Dzięki trwałości źródła światła wynoszącej nawet 15 000 godzin możesz uniknąć kłopotów i kosztów związanych z częstą wymianą. Korzystaj z idealnego rozwiązania oświetleniowego przez ponad 15 lat.

Do 80% zaoszczędzonej energii



Technologia LED umożliwia zaoszczędzenie nawet 80% energii w stosunku do

standardowych żarówek. Zakup zwróci się w krótkim czasie i pozwoli oszczędzać pieniądze przez kolejne lata. Możesz też zadbać o środowisko naturalne.

Idealny wybór do oświetlenia akcentowego



Ten nowoczesny reflektor punktowy LED zapewnia szeroki kąt wiązki światła (36 stopni). Nadaje się zarówno do oświetlenia akcentowego, jak i ogólnego. Można go montować zarówno w puszkach podtynkowych, jak i w oprawach z innymi reflektorami, dzięki czemu stanowi idealne rozwiązanie do zastosowania w kuchni, wyspie kuchennej, salonie i jadalni.

Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego



Światło nie emituje promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego, przez co nie wytwarza też ciepła ani nie powoduje blaknięcia materiałów i przedmiotów.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Kształt: Reflektor punktowy
- Trzonek: GU5.3
- Możliwość przyciemniania
- Napięcie: 12 V
- Moc: 6,5 W
- Odpowiednik w watach: 35 W

Zużycie energii

- Etykieta wydajności energetycznej: A
- Zużycie energii przez 1000 godz.: 7,0 kWh

Właściwości światła

- Komfort dla oczu: Komfort dla oczu
- Moc strumienia świetlnego: 370 lumen
- Kąt rozsyłu: 36 stopnie
- Kolor: Ciepły biały, Od ciepłej do bardzo ciepłej bieli
- Temperatura barwowa: 2200-2700 K
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Czas rozświetlania: < 0,5 s
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła:
Natychmiastowa pełna jasność światła
- Znamionowa intensywność pośrodku wiązki

- światła: 900 cd
- Zastosowanie: Światło akcentowe

Trwałość

- Trwałość: 15000 godzin
- Liczba cykli pracy: 50000
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 0,7
- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 15 lata

Wymiary źródła światła

- Wysokość: 50 mm
- Szerokość: 51 mm

Inne właściwości

- Zawartość rtęci: 0 mg
- Współczynnik mocy: > 0,7
- Prąd pobierany przez źródło światła: 800 mA

Wartości znamionowe

- Moc znamionowa: 6,5 W
- Znamionowy strumień świetlny: 410 lumen
- Trwałość znamionowa: 15000 godzin
- Znamionowy kąt rozsyłu: 36 stopnie



Data wydania 2018-10-30

Wersja: 5.1.1

12 NC: 9290 011 27958
EAN: 87 18696 50970 8

© 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

* Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu. Odwiedź stronę www.philips.com/eyecomfort, aby poznać dane dotyczące migotania, efektu stroboskopowego oraz inne kryteria i szczegóły produktu.