



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.

Korzyści

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

Komfortowe oświetlenie LED, które nie jest męczące dla oczu

- Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu

PHILIPS

LED

Cechy

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.

Łagodne światło LED, komfortowe dla Twoich oczu



Łatwo zauważyć, jak silne światło może męczyć oczy. Zbyt jasne powoduje powstawanie odbłasków. Zbyt łagodne powoduje migotanie. Teraz możesz delikatnie rozjaśnić swój świat diodami LED zaprojektowanymi tak, aby były delikatne dla oczu i tworzyły idealną atmosferę w Twoim domu.

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

Kształt	Reflektor punktowy
Trzonek	GU5.3
Możliwość przyciemniania	Tak
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

LED

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

* 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.



Dane wkrótce ulegną zmianie
2018, Wrzesień 30
Version: 5.1.1
EAN: 8718696509708

© 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