

PHILIPS

Reflektor punktowy (z
możliwością
przyciemniania)

LED

5 W (35 W)

GU5.3

Ciepła biel

Możliwość przyciemniania



8718696708477



Trwałe oświetlenie akcentowe LED o skupionym strumieniu

Reflektory punktowe LED firmy Philips zapewniają jasny, skupiony strumień świetlny, długi okres eksploatacji i znaczną oszczędność energii.

Wysokiej jakości światło

- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu
- Zaprojektowane dla komfortu Twoich oczu
- Prawdziwie ciepłe, białe światło, jak w przypadku zwykłej żarówki
- Jednolita wiązka światła

Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do reflektorów halogenowych

Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego
- Wysoka trwałość źródeł światła – nawet 15 lat
- Rozwiązanie korzystniejsze dla portfela i dla środowiska

Stwórz właściwe oświetlenie dla swojego domu

- Idealny wybór do oświetlenia punktowego

8718696708477

Więcej niż oświetlenie

• Ściemnialna

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.

Łagodne światło LED, które nie męczy wzroku



Łatwo zauważyć, jak silne światło może męczyć oczy. Zbyt jasne powoduje powstawanie odblasków. 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.

Ciepłe, białe światło przypominające światło żarowe



Temperatura barwowa tego źródła światła wynosi 2700 K, co pozwala stworzyć ciepły, spokojny nastrój sprzyjający relaksowi. Światło o temperaturze barwowej 2700 K jest też idealne do oświetlania domów.

Jednolita wiązka światła



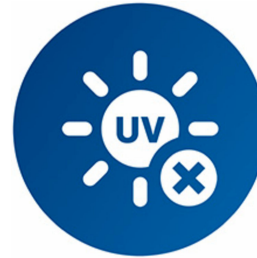
Soczewka Single Optic zapewnia doskonałą wiązkę światła bez cieni, które występują na krawędziach wiązki w tradycyjnych punktowych reflektorach halogenowych.

Zastępuje punktowy reflektor halogenowy



Ten nowoczesny reflektor LED o pięknym kształcie i znajomych wymiarach jest doskonałym, przyjaznym środowiskiem zamiennikiem dla tradycyjnych reflektorów halogenowych.

Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego



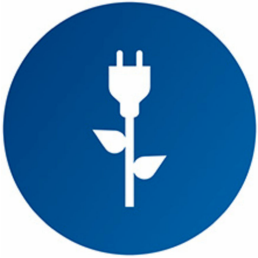
Światło nie emituje promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego, przez co nie wytwarza też ciepła ani nie powoduje blaknięcia materiałów i przedmiotów.

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 punktowego



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.

Ściemnialna

Tego źródła światła można używać w połączeniu z większością regulatorów przyciemniania, aby stworzyć wyjątkową atmosferę dzięki płynnemu przyciemnianiu do 10% maksymalnego natężenia światła. Zapoznaj się ze schematem zgodności regulatorów przyciemniania, aby upewnić się, że określonego regulatora można używać w połączeniu z tym źródłem światła.

Dane techniczne

Właściwości

- Kształt: Reflektor punktowy
- Ściemnialna: Tak
- Kształt lampy: Typ punktowy kierunkowy
- Gniazdo: GU5.3

Wymiary źródła światła

- Wysokość: 4,45 cm
- Szerokość: 5,05 cm

Trwałość

- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 15 a
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 0.7
- Nominalny okres eksploatacji: 15 000 h
- Liczba cykli pracy: 50 000

Właściwości światła

- Kąt rozsyłu światła: 36 °
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Kategoria barwy światła: Ciepły biały
- Nominalny strumień świetlny: 380 lm
- Czas rozświetlania: <0.5 s
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: Natychmiastowe rozświetlenie

Różne

- EyeComfort: Tak

Inne właściwości

- Grupa ryzyka lampy: RG1
- Prąd pobierany przez źródło światła: 750 mA
- Wydajność: 76 lm/W

Informacje o pakowaniu

- Rodzina produktów: EyeComfort

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.7
- Zasilanie: 12 V
- Moc: 5 W
- Odpowiednik w watach: 35 W
- Etykieta efektywności energetycznej (EEL): A+

Wymiary i waga produktu

- Długość: 4,45 cm

Wartości znamionowe

- Znamionowy kąt rozsyłu światła: 36 °
- Znamionowa szczytowa intensywność: 980 cd
- Moc znamionowa: 5 W

Dane techniczne

- Częstotliwość: 50–60 Hz



Data wydania: 2023-11-09
Wersja: 0.565

© 2023 Signify Holding. Wszelkie prawa zastrzeżone. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela jakichkolwiek gwarancji dotyczących dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek związane z nimi działania. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej ani elementu jakiegokolwiek oferty lub umowy, chyba że uzgodniono inaczej z Signify. Philips i emblemat Philips są zarejestrowanymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V.