

PHILIPS

Reflektor punktowy
50 W PAR16 GU10 x6

LED

4000 K

390 lm

15 000 godz.

Bez możliwości przyciemniania



8718696764657



Chłodne białe światło LED

Reflektor LED firmy Philips zapewnia jasny, skupiony strumień świetlny, który można przyciemnić, a także wyjątkową trwałość i znaczne zmniejszenie zużycia energii. Jest doskonałym i trwałym zamiennikiem dla reflektorów o mocy 35 W z trzonkiem GU10.

Wysokiej jakości światło

- Zaprojektowane dla komfortu Twoich oczu

Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Do 80% zaoszczędzonej energii

Wysokiej jakości oświetlenie LED, które będzie Ci służyć przez wiele lat

- Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu

Zalety

Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu



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.

Do 80% zaoszczędzonej energii



Oszczędzaj energię dzięki żarówkom LED, nie rezygnując przy tym z jakości oświetlenia. Wymieniając posiadane żarówki tradycyjne lub halogenowe na źródła światła LED, możesz od razu zmniejszyć zużycie energii o ponad 80%.

Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu



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 przyjazne dla oczu i tworzyły idealną atmosferę w Twoim domu.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Kształt: Reflektor
- Kształt lampy: Reflektor jednokierunkowy
- Gniazdo: GU10
- Wykończenie żarówki: Przezroczyste
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Szyba

Trwałość

- Liczba cykli pracy: 50 000
- Nominalny okres eksploatacji: 15 000

Ochrona środowiska

- Utylizacja produktu: Po zakończeniu eksploatacji (użytkowania) produktu należy zutylizować go zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wolno wyrzucać produktu wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja produktu pomoże zapobiec potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i zdrowia ludzi.

Dodatkowe funkcje/akcesoria w zestawie

- Wbudowane źródło światła LED: Tak

Właściwości światła

- Kąt rozsyłu światła: 36
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 4000 K
- Nominalny strumień świetlny: 390 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 72

Różne

- EyeComfort: Tak
- Innowacje w zakresie technologii LED: EyeComfort

Informacje o pakowaniu

- Rodzina produktów: EyeComfort

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.5
- Zasilanie: 220–240 V
- Odpowiednik w watach: 50
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): F
- Moc: 4,6
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 5

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 54 mm
- Całkowita długość: 54 mm
- Całkowita szerokość: 50 mm

Wartości znamionowe

- Znamionowa szczytowa intensywność: 770 cd

Dane techniczne

- Częstotliwość: 50–60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 391859

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8718696764657
- Waga netto: 0,27 kg
- Waga brutto: 0,34 kg
- Wysokość: 11,5 cm
- Długość: 5,3 cm
- Szerokość: 17,1 cm



Data wydania: 2026-03-21
Wersja: 0.985

© 2026 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.