

PHILIPS

Reflektor punktowy
50 W PAR16 GU10

Oświetlenie Smart LED

Inteligentna żarówka z regulacją
odcienia światła białego

Do 345 lm

Po prostu wkręć i korzystaj

Sterowanie za pomocą aplikacji
lub głosu



8720169296787



Inteligentne światło na co dzień

Zadbaj o swój komfort i dobre samopoczucie! Te inteligentne reflektory punktowe mają standardowy kształt GU10, który znasz i lubisz, ale ich soczewki z prawdziwego szkła dodają wnętrzu elegancji. Mają też pewną wyjątkową cechę: dają możliwość dostosowania białego światła odpowiednio do Twoich potrzeb i preferencji. Zaplanuj chłodne światło białe, kiedy musisz coś zrobić, lub przyjemne i ciepłe światło białe, kiedy chcesz odpocząć i się zrelaksować — wybierz to, co najlepiej sprostą Twoim oczekiwaniom i zapewni Ci największy komfort. Dodatkowo wszystkim można sterować za pomocą głosu, pilota WiZ lub aplikacji WiZ, niezależnie od tego, czy jesteś w domu, czy poza domem. Reflektory punktowe Philips Smart GU10 łączą się za pomocą istniejącej sieci Wi-Fi. Nie potrzeba żadnego dodatkowego sprzętu, sieci ani konfiguracji.

Łatwa konfiguracja

- Wystarczy podłączyć i uruchomić

Inteligentne sposoby sterowania światłem

- Steruj z dowolnego miejsca za pomocą smartfonu

Inteligentne funkcje

- Zautomatyzuj oświetlenie za pomocą harmonogramów
- Spraw sobie inteligentne oświetlenie. Współpracuje z produktami Connected by WiZ

Tryby światła

- Miliony kolorów i dynamiczne tryby oświetlenia
- Chłodne, białe światło

Obudowa

- Równomierny rozsył światła

Zalety

Wystarczy podłączyć i uruchomić



WiZ współpracuje z istniejącym routerem Wi-Fi i nie wymaga dodatkowej bramy. Wystarczy podłączyć nową lampę, pobrać aplikację WiZ i gotowe!

Kontrola z dowolnego miejsca



Światłami WiZ można sterować z dowolnego miejsca za pomocą smartfonu. Jeśli wychodząc z domu, zapomnisz zgasić światła, nie musisz się martwić. Aplikacja WiZ jest dostępna na telefony z systemami iOS i Android.

Zautomatyzuj oświetlenie za pomocą harmonogramów

Zautomatyzuj oświetlenie w swoim domu, by dostosować je do swojej codziennej lub tygodniowej rutyny. Zaplanuj włączanie światła przed przyjściem do domu i wyłączenie go, gdy jest niepotrzebne.

Spraw sobie inteligentne oświetlenie



Możesz zaprogramować włączanie/ wyłączenie światel i zmiany trybów oświetlenia w zależności do wykrytego ruchu. Współpracuje ze wszystkimi produktami Connected by WiZ.

Miliony kolorów i dynamiczne tryby oświetlenia



Wybierz kolor z palety milionów barw oświetlenia, by stworzyć w swoim domu wyjątkową atmosferę. Podziwiał nasze subtelnie dynamiczne efekty oświetleniowe w swoim otoczeniu.

Chłodne, białe światło



Rozjaśnij swój dom energooszczędnie zimnym światłem białym. Inteligentne oświetlenie, które dostosowuje się do rytmu Twojego dnia.

Równomierny rozsył światła



Ta oprawa pozwala oświetlić pomieszczenie łagodnym, jasnym światłem, które równomiernie dociera do wszystkich miejsc.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: PAR16
- Gniazdo: GU10
- Typ szkła: Przezroczyste
- Wykończenie żarówki: Przezroczyste
- Ściemnialna: Tak

Wymiary źródła światła

- Waga: 0,05 kg

Trwałość

- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 15 rok
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 70%
- Liczba cykli pracy: 50 000
- Nominalny okres eksploatacji: 15 000

Dodatkowe funkcje/akcesoria w zestawie

- Wbudowane źródło światła LED: Tak
- Energia słoneczna: Nie
- Ciepła poświata i możliwość przyciemniania światła: Nie

Właściwości światła

- Kąt rozsyłu światła: 36
- Niezmienna barwa światła: 6 SDCM
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): ≥ 90
- Temperatura barwowa: 2700-6500 K
- Kategoria barwy światła: Regulowany odcień białego światła
- Nominalny strumień świetlny: 345 lm
- Czas rozświetlania: < 0.5 s
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: natychmiastowe rozświetlenie
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 73

Różne

- EyeComfort: Tak

Inne właściwości

- Prąd pobierany przez źródło światła: 40 mA

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8720169296787
- EAN: 872016929678700
- Tytuł produktu: PHI WFB 50W GU10 GLASS 927-65 TW 1PF/6

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.48
- Zasilanie: AC 220-240 V
- Odpowiednik w watach: 50 W
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): F
- Moc: 4,7 W
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 5

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 55 mm
- Całkowita długość: 55 mm
- Całkowita szerokość: 50 mm

Wartości znamionowe

- Trwałość znamionowa: 15 000
- Znamionowy strumień świetlny: 345 lm
- Znamionowa szczytowa intensywność: 550 cd
- Moc znamionowa: 4.7 W

Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 1877833
- Wartość referencyjna pomiaru strumienia: Narrow Cone

Źródło światła

- Możliwość aktualizacji oprogramowania: Tak

Obsługiwane wersje

- Kompatybilność z funkcją Efekty: Yes
- Wi-Fi: 802.11b/g/n
- Określony okres wsparcia: Minimum of 60 months after introduction date
- Maks. liczba akcesoriów: 9999
- Protokół komunikacyjny: Bluetooth, Wi-Fi (2,4 GHz)
- Zgodność z systemami innych firm: Alexa, Google Home, Homey, IFTTT, Matter, Samsung SmartThings, Skróty Siri Shortcut

- Funkcjonalność Matter: Via 3rd party hubs (Wi-Fi)

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8720169296787
- Waga netto: 0,05 kg
- Waga brutto: 0,09 kg
- Wysokość: 16 cm
- Długość: 7 cm
- Szerokość: 7 cm



Data wydania:
2026-04-22
Wersja: 0.145

© 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.