

# PHILIPS

Reflektor punktowy  
50 W PAR16 GU10 x2

Oświetlenie Smart LED

Inteligentna żarówka z  
możliwością przyciemniania

Do 345 lm

Po prostu wkręć i korzystaj

Sterowanie za pomocą aplikacji  
lub głosu



8720169296763



## 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 światła i zmiany trybów oświetlenia w zależności od 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):  $\geq 90$
- Temperatura barwowa: 2200-6500 K
- Kategoria barwy światła: Kolorowa
- 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: 8720169296763
- EAN: 872016929676300
- Tytuł produktu: PHI WFB 50W GU10 GLASS 922-65 RGB 2PF/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: 1877832
- 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: 8720169296763
- Waga netto: 0,1 kg
- Waga brutto: 0,15 kg
- Wysokość: 16 cm
- Długość: 7 cm
- Szerokość: 10,5 cm



Data wydania: 2026-04-15  
Wersja: 0.140

© 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.