

PHILIPS

Świczka 4,9 W (odp.
40 W) C37 E14 x 2

Oświetlenie Smart LED

Regulowany odcień białego
światła

Plastik

Po prostu podłącz i korzystaj

Sterowanie za pomocą aplikacji
WiZ lub głosu



8719514372702



Możliwość regulacji temperatury barwowej bieli

Inteligentna żarówka świecowa Philips LED E14 WiZ pozwoli uzyskać światło w dowolnym odcieniu ciepłej lub chłodnej bieli w oprawach kandelabrowych. Możesz nią sterować za pomocą aplikacji WiZ lub głosem w istniejącej sieci Wi-Fi.

Łatwa konfiguracja

- Po prostu podłącz i korzystaj. Współpracuje z istniejącą siecią Wi-Fi.

Inteligentne sposoby sterowania światłem

- Steruj z dowolnego miejsca za pomocą smartfonu.
- Sterowanie głosowe za pomocą Asystenta Google, Alexa lub skrótów Siri.

Inteligentne funkcje

- Zautomatyzuj oświetlenie za pomocą harmonogramów
- Monitorowanie zużycia energii
- Zaprogramuj funkcje poprawiające samopoczucie

Tryby światła

- Regulacja barwy światła (od zimnej do ciepłej bieli) i programowane tryby
- Dostosuj aranżacje za pomocą trybów dynamicznego oświetlenia.

Zalety

Po prostu wkręć i korzystaj

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.

Sterowanie głosem

Steruj oświetleniem za pomocą głosu przy użyciu Asystenta Google, Amazon Alexa i skrótów Siri. Używaj prostych poleceń głosowych, aby włączać i wyłączać światła, rozjaśniać lub przyciemniać, zmieniać kolor i tworzyć własne aranżacje świetlne.

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.

Monitorowanie zużycia energii

Aplikacja WiZ monitoruje pobór energii przez Twoje oświetlenie. Przejrzyj raport dzienny lub tygodniowy i mądrze zarządzaj światłami, by zoptymalizować zużycie prądu w domu.

Zaprogramuj funkcje poprawiające samopoczucie

Korzystaj z funkcji poprawiających samopoczucie zaprogramowanych w aplikacji WiZ, by cieszyć się oświetleniem najlepiej dopasowanym do Twojego rytmu dnia. WiZ zapewni Ci jasne światło dzienne, gdy będziesz potrzebować energii i skupienia, i płynnie przejdzie do ciepłej bieli, by pomóc Ci się odprężyć i lepiej spać.

Regulacja barwy światła (od zimnej do ciepłej bieli) i programowane tryby

Wybieraj spośród wielu odcieni światła białego, od energetyzującego i zimnego po ciepłe i przytulne, lub po prostu wybierz jeden z zaprogramowanych trybów, takich jak Koncentracja czy Relaks, aby wytworzyć w pomieszczeniu pożądany nastrój.

Dostosowanie aranżacji świetlnych

Łącz różne tryby światła białych i kolorowych, tworząc idealne oświetlenie na każdą chwilę dnia. Możesz zapisać te ustawienia i uruchamiać je w dowolnym momencie za pomocą aplikacji, pilota WiZmote lub głosu.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: C37
- Gniazdo: E14
- Typ szkła: Matowy
- Wykończenie żarówki: Matowy
- Ściemnialna: Tak

Wymiary źródła światła

- Waga: 0,045 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

- 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: 470 lm
- Czas rozświetlania: < 0.5 s
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: natychmiastowe rozświetlenie
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 95

Różne

- EyeComfort: Tak

Inne właściwości

- Prąd pobierany przez źródło światła: 40 mA

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8719514372702
- EAN: 871951437270200
- Tytuł produktu: PHI WFB 40W C37 E14 927-65 TW 2PF/6

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.51
- Zasilanie: 220–240 V
- Odpowiednik w watach: 40 W
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): F
- Moc: 4,9 W
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 5

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 116 mm
- Całkowita długość: 116 mm
- Całkowita szerokość: 39 mm

Wartości znamionowe

- Trwałość znamionowa: 15 000
- Znamionowy strumień świetlny: 470 lm
- Moc znamionowa: 4.9 W

Serwis

- Gwarancja: 2 lata

Dane techniczne

- Częstotliwość: 50–60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 1901099

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: 8719514372702
- Waga netto: 0,09 kg
- Waga brutto: 0,15 kg
- Wysokość: 16 cm
- Długość: 7 cm
- Szerokość: 10,5 cm



Data wydania: 2026-05-13
Wersja: 0.293

© 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.