

PHILIPS

Żarówka 4,9 W
(odp. 40 W) P45 E14

Oświetlenie Smart LED

Kolorowa

Plastik

Po prostu wkręć i korzystaj

Sterowanie za pomocą aplikacji
WiZ lub głosu



8719514437333



Kolorowe światło odpowiednie do nastroju

Kolorowa inteligentna żarówka Philips LED WiZ E14 rozświetli Twoje wnętrza feerią barw. Możesz nią sterować za pomocą aplikacji WiZ lub głosem w istniejącej sieci Wi-Fi.

Inteligentne sposoby sterowania światłem

- Connected by WiZ

Inteligentne funkcje

- Wykrywanie ruchu SpaceSense

Urządzenia smart

- Certyfikat Matter

Zalety

Connected by WiZ

Pełna zgodność ze wszystkimi produktami Connected by WiZ – aplikacja WiZ ułatwia konfigurację i zapewnia dostęp do wszystkich zalet inteligentnego oświetlenia.

Wykrywanie ruchu SpaceSense



Światła mogą działać jak czujniki ruchu i włączać się automatycznie po wejściu do pomieszczenia – wystarczy co najmniej dwa światła lub urządzenia Connected by WiZ.

Certyfikat Matter



Sterowanie na swój sposób z użyciem preferowanego asystenta inteligentnego domu – zgodność z Matter zapewnia płynną integrację z Alexa, Google Home i Apple Home.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: P45
- Gniazdo: E14
- Typ szkła: Matowy
- Wykończenie żarówki: Matowy
- 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

- Niezmienna barwa światła: 6 SDCM
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 90
- Temperatura barwowa: 2200–6500 K
- Kategoria barwy światła: Kolorowa
- 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: 8719514437333
- EAN: 87195144373300
- Tytuł produktu: PHI WFB 40W P45 E14 922-65 RGB 1PF/6

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.5
- Zasilanie: AC 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: 10,1 mm
- Całkowita długość: 10,1 mm
- Całkowita szerokość: 4,5 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: 1901151
- Wartość referencyjna pomiaru strumienia: Sphere

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: 8719514437333
- Waga netto: 0,05 kg
- Waga brutto: 0,09 kg
- Wysokość: 16 cm
- Długość: 7 cm
- Szerokość: 7 cm



Data wydania:
2026-06-06
Wersja: 0.364

© 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.