

PHILIPS

Reflektor punktowy
50 W PAR16 GU10

LED

3000 K

345 lm

15 000 godz.

Możliwość przyciemniania



8718699775810



Światło, które wydobędzie prawdziwe kolory Twojego domu.

Zobacz prawdziwe kolory swojego domu dzięki żarówkom Philips LED CRI90 i oświetl pokoje naturalnym światłem. Lampy o wskaźniku oddawania barw (CRI) bliższym 100 dają światło porównywalne z naturalnym, dzięki czemu sprzęty i meble w Twoim domu wyglądają tak, jak zawsze chciałeś. Nie zadowolaj się światłem, które zniekształca kolory. W świetle żarówek Philips CRI90 zobacz swój dom w jego prawdziwych barwach.

Wysokiej jakości światło

- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu

Zalety

Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu



Światło może mieć różne temperatury barwowe oznaczane za pomocą jednostek zwanych kelwinami (K). Źródła światła o niskiej wartości kelwinów zapewniają ciepłe, łagodniejsze światło, a źródła światła o wysokiej wartości kelwinów dają światło chłodne, bardziej pobudzające. Wskaźnik oddawania barw (CRI)

opisuje wpływ źródła światła na wygląd kolorów. Wskaźnik CRI naturalnego światła słonecznego wynosi 100. Wskaźnik CRI źródeł światła LED firmy Philips jest zawsze wyższy niż 80, dzięki czemu wiernie i naturalnie oddają one kolory.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Reflektor jednokierunkowy
- Gniazdo: GU10
- Wykończenie żarówki: Przezroczyste
- Ściemnialna: Tak
- 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: 3000 K
- Nominalny strumień świetlny: 345 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.1
- Kod Barwy: 830 | CCT of 3000K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 86

Różne

- EyeComfort: Tak
- Innowacje w zakresie technologii LED: EyeComfort
- Dodatkowe cechy: Z możliwością przyciemniania

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8718699775810
- EAN: 871869977581002
- Tytuł produktu: LED CLA 50W GU10 C90 WH 36D D 1PF/SRT4

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.84
- Zasilanie: 220–240 V
- Odpowiednik w watach: 50
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): F
- Moc: 4
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 4

Wymiary i waga produktu

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

Wartości znamionowe

- Znamionowa szczytowa intensywność: 700 cd

Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 391911

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8718699775810
- Waga netto: 0,05 kg
- Waga brutto: 0,07 kg
- Wysokość: 12,7 cm
- Długość: 5,3 cm
- Szerokość: 6,3 cm



Data wydania: 2026-03-31
Wersja: 0.268

© 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.