

PHILIPS

Reflektor punktowy
50 W PAR16 GU10

LED

2200–2700 K

345 lm

15 000 godz.

Możliwość przyciemniania



8718699774233



Im bardziej przyciemnisz światło, tym będzie ono cieplejsze.

Lampy Philips WarmGlow LED umożliwiają przyciemnianie światła do ciepłych tonów typowych dla tradycyjnych żarówek. Im bardziej przyciemnia się światło, tym jest ono cieplejsze. Tym właśnie lampy te różnią się od standardowych źródeł światła LED, które w miarę przyciemniania generują po prostu światło mniej jasne. Lampy WarmGlow zapewniają teraz wskaźnik oddawania barw CRI90, co oznacza oświetlenie porównywalne ze światłem naturalnym, pomagając dostrzec prawdziwe kolory wnętrza. Niezależnie od tego, czy odpoczywasz wieczorem na kanapie, w kameralnym nastroju, czy też przygotowujesz się do rozpoczęcia w jasnym świetle nowego dnia, lampy Philips WarmGlow LED zaoferują Ci właściwe światło, które zaspokoi Twoje potrzeby.

Wysokiej jakości światło

- Prawdziwie ciepłe, białe światło, jak w przypadku zwykłej żarówki

Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Wysoka trwałość źródeł światła – nawet 15 lat

8718699774233

Stwórz właściwe oświetlenie dla swojego domu

- Idealny wybór do oświetlenia punktowego

Więcej niż oświetlenie

- Przyciemnianie do ciepłego blasku

Zalety

Ciepłe, białe światło przypominające światło żarowe

Temperatura barwowa tego źródła światła wynosi 2700 K, co pozwala stworzyć ciepły, spokojny nastrój sprzyjający relaksowi. Światło to jest idealne do oświetlania domów.

Średnia trwałość znamionowa: 15 000 godzin



Dzięki trwałości źródła światła wynoszącej nawet 15 000 godzin możesz uniknąć kłopotów i kosztów związanych z częstą wymianą. Korzystaj z idealnego rozwiązania oświetleniowego przez ponad 15 lat.

Idealny wybór do oświetlenia punktowego



Ten nowoczesny reflektor punktowy LED zapewnia szeroki kąt wiązki światła (36 stopni). Nadaje się zarówno do oświetlenia akcentowego, jak i ogólnego. Można go montować zarówno w puszkach podtynkowych, jak i w oprawach z innymi reflektorami, dzięki czemu stanowi idealne rozwiązanie do zastosowania w kuchni, wyspie kuchennej, salonie i jadalni.

Przyciemnianie do ciepłego blasku

To źródło światła z możliwością przyciemniania można przyciemnić z 2200 K do 2700 K. W miarę przyciemniania światło staje się coraz cieplejsze.

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): 90
- Temperatura barwowa: 2200–2700 K
- Nominalny strumień świetlny: 345 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Kod Barwy: 922–927 | CCT of 2200K–2700K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 90

Różne

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

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8718699774233
- EAN: 871869977423300
- Tytuł produktu: LED CLA 50W GU10 C90 WW 36D RF WGD1PF12

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.84
- Zasilanie: 220–240 V
- Odpowiednik w watach: 50
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): F
- Moc: 3,8
- 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: 387455

Źródło światła

- Możliwość aktualizacji oprogramowania: Nie

Obsługiwane wersje

- Kompatybilność z funkcją Efekty: No
- Określony okres wsparcia: Not applicable
- Protokół komunikacyjny: Nie dotyczy

Wymiary i waga opakowania [LED CLA 50W GU10 C90 WW 36D RF WGD1PF12]

- EAN/UPC — produkt: 8718699774233
- Waga netto: 0,05 kg
- Waga brutto: 0,07 kg
- Wysokość: 12,7 cm
- Długość: 5,3 cm
- Szerokość: 6,3 cm

Wymiary i waga opakowania [LED CLA 50W GU10 C90 WW 36D WGD SRT4]

- EAN/UPC — produkt: 8718699774233
- Waga netto: 0,05 kg
- Waga brutto: 0,07 kg
- Wysokość: 12,7 cm
- Długość: 5,3 cm
- Szerokość: 6,3 cm



Data wydania:
2026-05-30
Wersja: 0.302

© 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.