

# PHILIPS

Reflektor punktowy  
50 W PAR16 GU10 x2

LED

4000 K

390 lm

15 000 godz.



8719514452480



## Wysokiej jakości jasne światło LED

Reflektory LED firmy Philips zapewniają jasny, skupiony strumień świetlny, wyjątkowo długi okres eksploatacji i znaczną oszczędność energii. Ten reflektor punktowy jest doskonałym i trwałym zamiennikiem dla reflektorów punktowych o mocy 35 W z trzonkiem GU10.

### Wysokiej jakości światło

- Chłodne białe światło

### Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do reflektorów halogenowych

### Stwórz właściwe oświetlenie dla swojego domu

- Idealny wybór do oświetlenia punktowego

# Zalety

## Chłodne białe światło



Temperatura barwowa tego źródła światła wynosi 4000 K, co pozwala stworzyć wyjątkowo chłodne i energizujące światło.

## Zastępuje punktowy reflektor halogenowy



Ten nowoczesny reflektor LED o pięknym kształcie i znajomych wymiarach jest doskonałym, przyjaznym środowisku zamiennikiem dla tradycyjnych reflektorów halogenowych.

## 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.

# Dane techniczne

## Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Reflektor jednokierunkowy
- Gniazdo: GU10
- Wykończenie żarówki: Przezroczyste
- Ściemnialna: Nie
- 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: 4000 K
- Nominalny strumień świetlny: 390 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Kod Barwy: 840 | CCT of 4000K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 84

### Różne

- EyeComfort: Tak
- Innowacje w zakresie technologii LED: EyeComfort

### Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8719514452480
- EAN: 871951445248000
- Tytuł produktu: LEDClassic 50W GU10 CW 36D ND 2CT/8 EC

### Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.5
- Zasilanie: 220–240 V
- Odpowiednik w watach: 50
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): F
- Moc: 4,6
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 5

### Wymiary i waga produktu

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

### Wartości znamionowe

- Znamionowa szczytowa intensywność: 770 cd

### Dane techniczne

- Częstotliwość: 50–60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 391859

### 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

- EAN/UPC — produkt: 8719514452480
- Waga netto: 0,1 kg
- Waga brutto: 0,13 kg
- Wysokość: 10,6 cm
- Długość: 5,1 cm
- Szerokość: 5,1 cm



Data wydania:  
2026-05-30  
Wersja: 0.271

© 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.