

# PHILIPS

Reflektor punktowy  
50 W PAR16 GU10 x10

LED

2700 K

355 lm

15 000 godz.



8718696778265



## To wewnątrz stanowi różnicę

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

### Wysokiej jakości światło

- Zaprojektowane dla komfortu Twoich oczu

### Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do standardowych żarówek halogenowych

### Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Wysoka trwałość źródeł światła – nawet 15 lat

# Zalety

## Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu



Łatwo zauważyć, jak silne światło może męczyć oczy. Zbyt jasne powoduje powstawanie odblasków. Zbyt łagodne powoduje migotanie. Teraz możesz delikatnie rozjaśnić swój świat diodami LED zaprojektowanymi tak, aby były delikatne dla oczu i tworzyły idealną atmosferę w Twoim domu.

## Podobne kształtem i rozmiarem do standardowych żarówek halogenowych



To energooszczędne standardowe źródło światła LED o pięknym kształcie i znajomych wymiarach to nowoczesne oświetlenie stanowiące przyjazny środowisku zamiennik dla standardowych żarówek halogenowych.

## 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.

# 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: 2700 K
- Nominalny strumień świetlny: 355 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Kod Barwy: 827 | CCT of 2700K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 77

## Różne

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

**Informacje o pakowaniu**

- Kod EAN: 8718696778265
- EAN: 871869677826500
- Tytuł produktu: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 10PK

**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: 700 cd

**Dane techniczne**

- Częstotliwość: 50–60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 387358

**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: 8718696778265
- Waga netto: 0,45 kg
- Waga brutto: 0,58 kg
- Wysokość: 6,5 cm
- Długość: 10 cm
- Szerokość: 21,2 cm



Data wydania:  
2026-04-29  
Wersja: 0.382

© 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.