

# PHILIPS

Reflektor punktowy  
50 W PAR16 GU10

UltraEfficient

2700 K

375 lm

50 000 godz.



8720169194830



## Niepowtarzalna żarówka

Reflektory punktowe LED Philip zapewniają jasny, skupiony strumień świetlny, wyjątkową trwałość i znaczne zmniejszenie zużycia energii. Są doskonałym i trwałym zamiennikiem dla reflektorów o mocy 50 W z trzonkiem GU10.

### Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do standardowych żarówek halogenowych

### Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Wysoka trwałość żarówki – nawet 50 lat

### Wysokiej jakości oświetlenie LED, które będzie Ci służyć przez wiele lat

- Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu

# Zalety

**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.

**Wysoka trwałość żarówki – nawet 50 lat**



Dzięki trwałości źródła światła wynoszącej nawet 45 000 godzin możesz uniknąć kłopotów i kosztów związanych z częstą wymianą. Korzystaj z idealnego rozwiązania oświetleniowego przez ponad 45 lat.

**Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu**



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

## 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: 50 000

### 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: 375 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Kod Barwy: 827 | CCT of 2700K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 178

### Różne

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

### Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8720169194830
- EAN: 872016919483000
- Tytuł produktu: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND UE SRT4

#### Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.4
- Zasilanie: AC 220-240 V
- Odpowiednik w watach: 50
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): A
- Moc: 2,1
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 3

#### Wymiary i waga produktu

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

#### Wartości znamionowe

- Znamionowa szczytowa intensywność: 680 cd

#### Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 1428242

#### Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8720169194830
- Waga netto: 0,05 kg
- Waga brutto: 0,12 kg
- Wysokość: 13,2 cm
- Długość: 5,3 cm
- Szerokość: 6,3 cm



Data wydania: 2026-03-31  
Wersja: 0.441

© 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.