

PHILIPS

Reflektor punktowy
50 W PAR16 GU10

UltraEfficient

4000 K

375 lm

50 000 godz.



8720169174320



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: 4000 K
- Nominalny strumień świetlny: 375 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Kod Barwy: 840 | CCT of 4000K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 178

Różne

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

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8720169174320
- EAN: 872016917432000
- Tytuł produktu: LEDClassic 50W GU10 CW 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: 1428241

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8720169174320
- 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: 0.463

© 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.