

PHILIPS

Reflektor punktowy
35 W PAR16 GU10

UltraEfficient

2700 K

215 lm

50 000 godz.



8721103047564



Niepowtarzalna żarówka

Reflektory Philips LED 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.

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: 215 lm
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 179

Różne

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

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8721103047564
- EAN: 872110304756400
- Tytuł produktu: LEDClassic 35W GU10 WW 36D ND UE SRT4

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.25
- Zasilanie: AC 220-240 V
- Moc: 1,2 W
- Odpowiednik w watach: 35 W
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 2

Wymiary i waga produktu

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

Wartości znamionowe

- Znamionowa szczytowa intensywność: 390 cd

Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60
- Technologia źródła światła: LED
- czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

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: 8721103047564
- Waga netto: 0,04 kg
- Waga brutto: 0,11 kg
- Wysokość: 12,7 cm
- Długość: 5,3 cm
- Szerokość: 6,3 cm



Data wydania: 2026-04-15
Wersja: 0.159

© 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.