

# PHILIPS

Reflektor punktowy  
35 W PAR16 GU10 x2

LED

2700 K

255 lm

15 000 godz.



8719514455030



## Ciepłe światło białe z zachowaniem wysokiej jakości

Tradycyjne kształty, które znasz i kochasz. Zużywają około 85% mniej energii niż tradycyjne żarówki dzięki najnowszej technologii energooszczędnej LED i mają dziesięć razy dłuższy okres eksploatacji.

### Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do reflektorów halogenowych

### Stwórz właściwe oświetlenie dla swojego domu

- Idealny wybór do oświetlenia punktowego
- Idealny wybór do oświetlenia ogólnego w pomieszczeniach

# Zalety

## 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.

## Idealny wybór do oświetlenia ogólnego



Nowoczesne oświetlenie we wszystkich kierunkach za pomocą standardowych żarówek LED firmy Philips, doskonale do oświetlenia ogólnego w pomieszczeniach.

# 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: 255 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Kod Barwy: 827 | CCT of 2700K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 72

## Różne

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

## Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8719514455030
- EAN: 871951445503000
- Tytuł produktu: LEDClassic 35W GU10 WW 36D ND 2CT/6 EC

**Zużycie energii**

- Współczynnik mocy: 0.5
- Zasilanie: 220–240 V
- Odpowiednik w watach: 35
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): F
- Moc: 3,5
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 4

**Wymiary i waga produktu**

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

**Wartości znamionowe**

- Znamionowa szczytowa intensywność: 545 cd

**Dane techniczne**

- Częstotliwość: 50–60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 391855

**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: 8719514455030
- Waga netto: 0,1 kg
- Waga brutto: 0,13 kg
- Wysokość: 10,6 cm
- Długość: 5,1 cm
- Szerokość: 5,1 cm



Data wydania: 2026-04-15  
Wersja: 0.292

© 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.