

# PHILIPS

Reflektor punktowy  
80 W PAR16 GU10

LED

2200–2700 K

575 lm

25 000 godz.

Możliwość przyciemniania



8718699774097



## Odpowiednie oświetlenie tworzy magię chwili

Lampy WarmGlow LED firmy Philips to nowa jakość przyciemnianego oświetlenia LED. Umożliwiają ściemnianie poziomu światła do ciepłych tonów tradycyjnych żarówek, co pozwala na zmianę nastroju z oświetlenia funkcjonalnego na zachęcającą i przytulną atmosferę.

### Wysokiej jakości światło

- Prawdziwie ciepłe, białe światło, jak w przypadku zwykłej żarówki

### Więcej niż oświetlenie

- Ściemnialna

# Zalety

## Ciepłe, białe światło przypominające światło żarowe

Temperatura barwowa tego źródła światła wynosi 2700 K, co pozwala stworzyć ciepły, spokojny nastrój sprzyjający relaksowi. Światło to jest idealne do oświetlania domów.

## Ściemnialna

Tego źródła światła można używać w połączeniu z większością regulatorów przyciemniania, aby stworzyć wyjątkową atmosferę dzięki płynnemu przyciemnianiu do 10% maksymalnego natężenia światła. Zapoznaj się ze schematem zgodności regulatorów

przyciemniania, aby upewnić się, że określonego regulatora można używać w połączeniu z tym źródłem światła.

# Dane techniczne

## Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Reflektor jednokierunkowy
- Gniazdo: GU10
- Wykończenie żarówki: Przezroczyste
- Ściemnialna: Tak
- Materiał żarówki: Szyba

## Trwałość

- Liczba cykli pracy: 50 000
- Nominalny okres eksploatacji: 25 000

## 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): 90
- Temperatura barwowa: 2200–2700 K
- Nominalny strumień świetlny: 575 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Kod Barwy: 922–927 | CCT of 2200K–2700K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 92

## Różne

- EyeComfort: Tak
- Innowacje w zakresie technologii LED: EyeComfort
- Dodatkowe cechy: Z możliwością przyciemniania, WarmGlow

## Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8718699774097
- EAN: 871869977409700
- Tytuł produktu: LED CLA 80W GU10 CRI90 WW 36D WGD SRT4

## Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.88
- Zasilanie: 220–240 V
- Odpowiednik w watach: 80
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): F
- Moc: 6,2
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 7

#### Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 56 mm
- Całkowita długość: 56 mm
- Całkowita szerokość: 50 mm

#### Wartości znamionowe

- Znamionowa szczytowa intensywność: 950 cd

#### Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 387456

#### 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: 8718699774097
- Waga netto: 0,05 kg
- Waga brutto: 0,07 kg
- Wysokość: 12,7 cm
- Długość: 5,3 cm
- Szerokość: 6,3 cm



Data wydania: 2026-04-15  
Wersja: 0.261

© 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.