

# PHILIPS

Kapsułka 40 W G9  
G9

LED

3000 K

470 lm

15 000 godz.



8720169301719



## Znany strumień świetlny w nowoczesnym wzornictwie

Zasilana sieciowo kapsułka LED emituje jasne, białe światło we wszystkich kierunkach.

### Wysokiej jakości światło

- Zaprojektowane dla komfortu Twoich oczu

### Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do kapsuł halogenowych

### Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Wysoka trwałość źródeł światła – nawet 15 lat

# Zalety

## 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 delikatne dla oczu i tworzyły idealną atmosferę w Twoim domu.

## Zastępuje kapsułki halogenowe



Ten nowoczesna kapsułka LED o pięknym kształcie i znajomych wymiarach jest doskonałym, przyjaznym środowisku zamiennikiem dla tradycyjnych kapsuł halogenowych.

## Średnia trwałość znamionowa: 15 000 godzin



Dzięki trwałości źródła światła wynoszącej nawet 15 000 godzin możesz uniknąć kłopotów i kosztów związanych z częstą wymianą. Korzystaj z idealnego rozwiązania oświetleniowego przez ponad 15 lat.

# Dane techniczne

## General

- Odpowiednie do oświetlania akcentującego: Nie

## Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Wielokierunkowa żarówka duża kula
- Gniazdo: G9
- Wykończenie żarówki: Matowy
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Plastik

## Trwałość

- Liczba cykli pracy: 50 000
- Zakres temperatury otoczenia: Od -20°C do +45°C
- 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: 320
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 3000 K
- Nominalny strumień świetlny: 470 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5 s
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 3000
- Strumień Świetlny: 470 lm
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 0,4
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 127

### Różne

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

### Inne właściwości

- Znak CE: Tak
- Zgodność z normą UE RoHS: Tak

### Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8720169301719
- EAN: 872016930171900
- Tytuł produktu: LED 40W G9 WH ND SRT6

### Moc

- Współczynnik mocy (ułamek): 0.5

### Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.5
- Zasilanie: AC 220-240 V
- Odpowiednik w watach: 40
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): E
- Moc: 3,7
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 4

### Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 52 mm
- Całkowita długość: 52 mm
- Całkowita szerokość: 16 mm

### Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 1932581
- Wartość referencyjna pomiaru strumienia: Sphere
- Z możliwością przyciemniania: Nie
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Podstawa-nasadka: G9
- 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: 8720169301719
- Waga netto: 0,01 kg
- Waga brutto: 0,01 kg
- Wysokość: 12,7 cm
- Długość: 2,5 cm
- Szerokość: 6,3 cm



Data wydania: 2026-05-13  
Wersja: 0.243

© 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.