

# PHILIPS

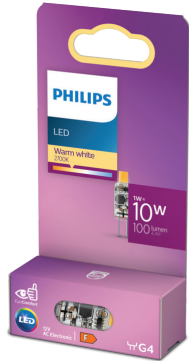
Kapsułka 10 W  
Kapsułka G4

LED

2700

100 lm

15000



8720169300453



## Ciepły odcień białego światła LED

Żarówki Philips LED zapewniają piękne, ciepłe białe światło, wyjątkowo długi okres eksploatacji oraz natychmiastowe i znaczące oszczędności energii. Dzięki eleganckiemu wzornictwu jest to doskonały zamiennik dla tradycyjnych matowych żarówek.

### Wysokiej jakości światło

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

### Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Do 80% zaoszczędzonej energii

### Stwórz właściwe oświetlenie dla swojego domu

- Proste oświetlenie LED do codziennego użytku

# Zalety

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



Temperatura barwowa tego źródła światła wynosi 2700 K, co pozwala stworzyć ciepły, spokojny nastrój sprzyjający relaksowi. Światło o

temperaturze barwowej 2700 K jest też idealne do oświetlenia domowego.

## Do 80% zaoszczędzonej energii



Oszczędzaj energię dzięki żarówkom LED, nie rezygnując przy tym z jakości oświetlenia. Wymieniając posiadane żarówki tradycyjne lub halogenowe na źródła światła LED, możesz od razu zmniejszyć zużycie energii o ponad 80%.

## Proste oświetlenie LED do codziennego użytku

Żarówka LED firmy Philips do codziennego użytku doskonale zaspokaja podstawowe potrzeby w zakresie oświetlenia. Zapewnia piękne światło i niezakłóconą pracę, których można oczekiwać od produktu Philips LED za przystępną cenę.

# Dane techniczne

## General

- Odpowiednie do oświetlania akcentującego: Nie

## Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Wielokierunkowa żarówka kapsułkowa
- Gniazdo: G4
- Wykończenie żarówki: Przezroczyste
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Przezroczysty 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**

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Nominalny strumień świetlny: 100 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5 s
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 2700
- Strumień Świetlny: 100 lm
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 0,4
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 100

**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: 8720169300453
- EAN: 872016930045300
- Tytuł produktu: LED 10W G4 WW 12V ND micro SRT6

**Moc**

- Współczynnik mocy (ułamek): 0.5

**Zużycie energii**

- Współczynnik mocy: 0.5
- Zasilanie: AC Electronic 12 V
- Odpowiednik w watach: 10
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): F
- Moc: 1
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 1

**Wymiary i waga produktu**

- Całkowita wysokość: 30 mm
- Całkowita długość: 30 mm
- Całkowita szerokość: 10 mm

**Dane techniczne**

- Częstotliwość: -
- Średnica: 10 mm
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 1879165
- Wartość referencyjna pomiaru strumienia: Sphere
- Z możliwością przyciemniania: Nie
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Podstawa-nasadka: G4
- 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: 8720169300453
- Waga netto: 0 kg
- Waga brutto: 0,01 kg
- Wysokość: 12,7 cm
- Długość: 2,5 cm
- Szerokość: 6,3 cm

