

# PHILIPS

Żarówka żarnikowa  
matowa 120 W A67 E27

LED

2700 K

2000 lm

15 000 godz.



8718699764517



## Ciepłe światło białe z zachowaniem wysokiej jakości

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 tradycyjnych żarówek

### Stwórz właściwe oświetlenie dla swojego domu

- Idealny wybór do oświetlenia ogólnego w pomieszczeniach

### Wysokiej jakości oświetlenie LED, które będzie Ci służyć przez wiele lat

- Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu

# Zalety

## Zastępuje tradycyjną żarówkę



Oto nowoczesna, energooszczędna standardowa żarówka LED o atrakcyjnym kształcie i klasycznych wymiarach. Stanowią przyjazny środowisku zamiennik dla tradycyjnych żarówek.

## Idealny wybór do oświetlenia ogólnego



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

## 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: Wielokierunkowa żarówka
- Gniazdo: E27
- Wykończenie żarówki: Matowy
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Szyba

## Trwałość

- Liczba cykli pracy: 20 000
- 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

## Gwarancja

- Okres gwarancji: 2 lata

## Właściwości światła

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Nominalny strumień świetlny: 2000 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5 s
- Kod Barwy: 827 | CCT of 2700K
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 2700
- Strumień Świetlny: 2 000 lm
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 0,4
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 153,00

**Różne**

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

**Inne właściwości**

- Zgodność z normą UE RoHS: Tak

**Informacje o pakowaniu**

- Kod EAN: 8718699764517
- EAN: 871869976451700
- Tytuł produktu: LED classic 120W A67 E27 WW FR NDRFSRT4

**Moc**

- Współczynnik mocy (ułamek): 0.51

**Zużycie energii**

- Współczynnik mocy: 0.51
- Zasilanie: 220–240 V
- Odpowiednik w watach: 120
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): D
- Moc: 13
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 13

**Wymiary i waga produktu**

- Całkowita wysokość: 121 mm
- Całkowita długość: 121 mm
- Całkowita szerokość: 70 mm

**Wartości znamionowe**

- Trwałość znamionowa: 15 000

**Dane techniczne**

- Częstotliwość: 50–60
- Średnica: 70 mm
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 374902
- Wartość referencyjna pomiaru strumienia: Sphere
- Z możliwością przyciemniania: Nie
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Częstotliwość linii: 50 to 60
- Podstawa-nasadka: E27
- 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: 8718699764517
- Waga netto: 0,03 kg
- Waga brutto: 0,06 kg
- Wysokość: 17,7 cm
- Długość: 7,5 cm
- Szerokość: 7,5 cm

