

# PHILIPS

Lemputė 100W A67  
E27 x2

LED

4 000 K

1521 lm

15 000 val.



8719514451315



## Ryškus šviesos diodų apšvietimas

„Philips“ šviesos diodų elektros lemputės skleidžia aukštos kokybės šviesą, yra išskirtinai ilgaamžės ir taupo energiją vos pradėjus jas naudoti.

### Aukštos kokybės apšvietimas

- Sužinokite apie apšvietimą

### Pasirinkite paprastą senų lempučių pakaitalą

- Panaši forma ir dydis kaip standartinės kaitinamosios lemputės

### Pasirinkite ilgalaikį sprendimą

- Sutaupo iki 90 % energijos

# Ypatybės

## Sužinokite apie apšvietimą



Spalvinė temperatūra: šviesa gali turėti skirtingas spalvines temperatūras, nurodomas kelvinais (K). Lemputės, kurių vertė kelvinais maža, skleidžia šiltą, jaukesnę šviesą, o tos lempučių, kurių vertė kelvinais didesnė, šviečia šalta, energijos suteikiančia šviesa. CRI: spalvos indeksas (CRI) naudojamas apibūdinti šviesos šaltinio poveikį

sukuriamai spalvai. Natūralios saulės šviesos CRI yra 100. „Philips“ šviesos diodų lempučių CRI visada didesnis nei 80, todėl matomos tikros ir natūralios spalvos.

## Pakeičia standartines kaitinamąsias lemputes



Dėl gražios formos dizaino ir matmenų, tai yra šiuolaikiško apšvietimo, energiją taupanti standartinė LED lempučių. Puikus tvarus tradicinių standartinių kaitinamųjų lempučių pakaitalas.

## Sutaupo iki 90 % energijos



Mėgaukitės LED energijos taupymu neprarandant šviesos kokybės. Iškart sutaupykite daugiau nei 90 % energijos, pakeisdami esamas kaitinamąsias ar halogenines lemputes

# Specifikacijos

## Lemputės charakteristikos

- Naudojimo paskirtis: Patalpose
- Lempos forma: Ne kryptinė lempučių
- Kištukinis lizdas: E27
- Lemputės apdaila: Matinis
- Reguluojamas šviesos srautas: Ne
- Bulb Material: Plastic

## Lemputės matmenys

- Aukštis: 12 cm
- Plotis: 6 cm

## Ilgaamžiškumas

- Jungiklio ciklo skaičius: 50 000
- Nominali naudojimo trukmė: 15 000

## Aplinkosauga

- Disposal of the product: Pasibaigus (ekonominiams) eksploatacavimo laikui, šalinkite gaminį pagal vietines taisykles ir nemeskite jo kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis. Tinkamai šalinant gaminį ir (arba) baterijas, galima išvengti galimų neigiamų padarinių aplinkai ir žmonių sveikatai.

## Šviesos savybės

- Šviesos spindulio kampas: 180 laipsnis (-iai)
- Spalvos indeksas (CRI): 80
- Spalvos temperatūra: 4000 K
- Nominalus šviesos srautas: 1521 lm
- Įkaitimo iki 60 % šviesos srauto trukmė: viso srauto šviesa akimirksniu
- Spalvų kodas: 840 | CCT of 4000K

## Kitos savybės

- Efektyvumas: 117 lm/W

#### Pakuotės informacija

- EAN: 8719514451315
- EOC: 871951445131500
- Gaminio pavadinimas: LED 100W A67 E27 CW FR ND 2CT/6 EC

#### Energijos sąnaudos

- Galingumo koeficientas: 0.54
- Įtampa: 220-240 V
- Galingumas: 13 W
- Galios vatais atitikmuo: 100 W
- Energijos efektyvumo etiketė (EEL): E

#### Gaminio matmenys ir svoris

- Ilgis: 12 cm

#### Techniniai duomenys

- Dažnis: 50-60 Hz
- EPREL registracijos numeris: 397616

#### Pakuotės matmenys ir svoris

- EAN/UPC – gaminys: 8719514451315
- Grynas svoris: 0,09 kg
- Grynasis svoris: 0,12 kg
- Aukštis: 11,6 cm
- Ilgis: 6,3 cm
- Plotis: 10,1 cm



Išleidimo data:  
2025-05-09  
Versija: 0.302

© 2025 Signify Holding. Visos teisės saugomos. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)