

PHILIPS

Lemputė, 40 W A60
E27, 6 vnt.

LED

2700 K

470 lm

15 000 val.



8719514459434



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 lemputės, 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 lemputė. 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 lemputė
- Kištukinis lizdas: E27
- Reguluojamas šviesos srautas: Ne
- Lemputės apdaila: Matinis
- Bulb Material: Plastic

Ilgaamžiškumas

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

Aplinkosauga

- Gaminio išmetimas: Pasibaigus (ekonominiam) eksploataavimo 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: 2700 K
- Nominalus šviesos srautas: 470 lm
- Įkaitimo iki 60 % šviesos srauto trukmė: viso srauto šviesa akimirksniu
- Spalvų kodas: 827 | CCT of 2700K
- Šviesos efektyvumas (vardinis) (nomin.): 95 lm/W

Kita

- EyeComfort: Ne

Pakuotės informacija

- EAN: 8719514459434
- EOC: 871951445943400
- Gaminio pavadinimas: LED 40W A60 E27 WW FR ND 6CT/6 EC

Energijos sąnaudos

- Galingumo koeficientas: 0.53
- Įtampa: 220-240 V
- Galios vatais atitikmuo: 40 W
- Energijos efektyvumo etiketė (EEL): F
- Energijos sąnaudos: 4,9 W

Gaminio matmenys ir svoris

- Bendras aukštis: 107 mm
- Bendrasis ilgis: 107 mm
- Bendras plotis: 60 mm

Techniniai duomenys

- Dažnis: 50-60
- EPREL registracijos numeris: 1137333

Pakuotės matmenys ir svoris

- EAN/UPC – gaminys: 8719514459434
- Grynas svoris: 0,18 kg
- Grynasis svoris: 0,28 kg
- Aukštis: 11,5 cm
- Ilgis: 12,5 cm
- Plotis: 18,7 cm



Išleidimo data: 2025-09-17
Versija: 0.397

© 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