

PHILIPS

Lemputė matinė,
75 W A60 E27

LED

2700 K

1055 lm

15 000 val.

Nereguliuojamas šviesos
srautas



8718696705551



Šilta balta šviesa, nenusileidžianti savo kokybe

Familiar shapes you know and love. They use around 85% less energy than traditional light bulbs thanks to the latest LED energy-saving technology and last ten times longer.

Aukštos kokybės apšvietimas

- Sužinokite apie apšvietimą
- Skirta Jūsų akių patogumui
- Nemirga
- Tikras kaip kaitinamosios lempos, šiltai baltas apšvietimas

Pasirinkite ilgalaikį sprendimą

- Jokių ultravioletinių arba infraraudonųjų spindulių
- Ilgalaikės lemputės – naudojamos iki 15 metų
- Geriau jūsų piniginei ir planetai

Sukurkite namams tinkamą apšvietimą

- Idealiai tinka bendrajam kambario apšvietimui
- Idealiai tinka bendrajam kambario apšvietimui

Aukštos kokybės šviesos diodų šviestuvai, sukurtas naudoti dešimtmečius

- Skirta Jūsų akių patogumui

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

Skirta Jūsų akių patogumui



Lengva pastebėti, kaip ryškus apšvietimas gali varginti akis. Jei per daug ryškus, atsiranda atspindžių. Jei per švelnus, jaučiate mirgėjimą. Dabar galite švelniai apšviesti savo pasaulį šviesos diodų lempučių, kurios sukurtos taip, kad nevargintų akių ir sukurtų tobulą atmosferą jūsų namuose.

Nemirga

Kai šviesa greitai mirga, akims gali būti sunku, gali skaudėti galvą, o mirgančiai šviesai jautriems žmonėms gali kilti epilepsijos priepuolis. Tai nemalonu ir to galima išvengti. Šviesos diodai gali mirgėti dėl greitos reakcijos į valdiklio tiekiamą elektros srovę. Tačiau „Philips“ šviesos diodai sukurti taip, kad sumažintų valdiklio tiekiamos srovės svyravimus, tad jie pašalina mirgėjimą sukeliančius veiksnius. Todėl mirgėjimo nematysite nė pėdsako.

Tikras kaip kaitinamosios lempos, šiltai baltas apšvietimas



Šios lemputės spalvos temperatūra yra 2700 K, ji padeda sukurti šiltą, ramią atmosferą, idealiai tinkančią atsipalaiduoti. Ši 2700K lempučių puikiai tinka namų apšvietimo projektams.

Jokių ultravioletinių arba infraraudonųjų spindulių



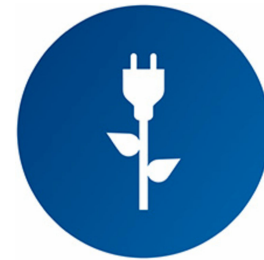
Šviesoje nėra infraraudonųjų spindulių, todėl neskleidžiama šiluma. Be to, šioje šviesoje nėra ir ultravioletinių spindulių. Šios dvi ypatybės reiškia, kad audiniai ir kiti daiktai neišbluks.

Vidutinė eksploatacijos trukmė – 15 000 val.



Kadangi naudojimo trukmė yra iki 15 000 val., mažiau vargsite dažnai keisdami apšvietimo lemputes ir mėgausitės idealiu apšvietimo sprendimu daugiau nei 15 metų.

Sutaupo iki 80 % energijos



Dėl LED technologijos sutaupoma iki 80 % energijos, palyginti su standartinėmis lempučių. Todėl jos apsimoka ir kasmet sutaupote pinigų. Jos taip pat padeda saugoti gamtą.

Idealiai tinka bendrajam apšvietimui



Modernus ir universalus apšvietimas naudojant „Philips“ standartines lemputes, puikiai tinkančias bendrajam kambario apšvietimui.

Idealiai tinka bendrajam apšvietimui

Šiuolaikiškas apšvietimas „Philips“ LED standartinėmis lemputėmis – stalo

lempoms, grindų lempoms ir pakabinamiems šviestuvams. Idealiai tinka virtuvei ir virtuvės plotui apšviesti, taip pat svetainėms ir valgomiesiems.

Skirta Jūsų akių patogumui

Nesunku suprasti, kad ryškus apšvietimas gali varginti akis. Per šviesu, todėl esate apakinamas. Per silpnas apšvietimas sukelia mirgėjimą. Dabar galite švelniai apšviesti savo pasaulį su LED lemputėmis, sukurtomis tausoti akis ir sukurti tobulą atmosferą jūsų namams.

Specifikacijos

Lemputės charakteristikos

- Naudojimo paskirtis: Patalpose
- Lempos forma: Ne kryptinė lemputė
- Kištukinis lizdas: E27
- Reguliuojamas šviesos srautas: Ne
- Lemputės apdaila: Matinis
- Bulb Material: Glass

Lemputės matmenys

- Aukštis: 10,4 cm
- Plotis: 6 cm

Ilgaamžiškumas

- Jungiklio ciklų skaičius: 20 000
- Nominali naudojimo trukmė: 15 000 val.

Aplinkosauga

- Disposal of the product: Pasibaigus (ekonominiams) 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

- Spalvos indeksas (CRI): 80
- Spalvos temperatūra: 2700 K
- Nominalus šviesos srautas: 1055 lm
- Įkaitimo iki 60 % šviesos srauto trukmė: 0.5
- Koreliuota spalvos temperatūra: 2700 K
- Šviesos srautas: 1 055 lm
- Stroboskopinis efektas: 0,4
- Šviesos efektyvumas (vardinis) (nomin.): 124,00 lm/W

Kita

- EyeComfort: Taip
- LED Innovations: EyeComfort

Kitos savybės

- Efektyvumas: 124 lm/W
- Atitinka ES RoHS: Taip

Pakuotės informacija

- EAN: 8718696705551
- EOC: 871869670555100
- Gaminio pavadinimas: LED classic 75W E27 WW A60 FR ND 1CT10

Maitinimas

- Galios koeficientas (dalis): 0.52

Energijos sąnaudos

- Galingumo koeficientas: 0.52
- Įtampa: 220-240 V
- Galingumas: 8,5 W
- Galios vatais atitikmuo: 75 W
- Energijos sąnaudos: 8,5 W
- Energijos efektyvumo etiketė (EEL): E

Pakuotės matmenys ir svoris

- EAN/UPC – gaminy: 8718696705551
- Grynas svoris: 0,04 kg
- Grynasis svoris: 0,05 kg
- Aukštis: 10,7 cm
- Ilgis: 5,9 cm
- Plotis: 5,9 cm

Gaminio matmenys ir svoris

- Ilgis: 10,4 cm

Nominaliosios reikšmės

- Nominalus veikimo laikotarpis: 15 000 val.

Techniniai duomenys

- Dažnis: 50-60 Hz
- EPREL registracijos numeris: 387425
- Srauto matavimo nuoroda: Sphere
- Mirgėjimo vertė (PstLM): 1
- Linijos dažnis: 50 to 60 Hz
- Pritemdoma: Ne
- Dangtelio pagrindas: E27



Išleidimo data: 2025-04-19
Versija: 0.862

© 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