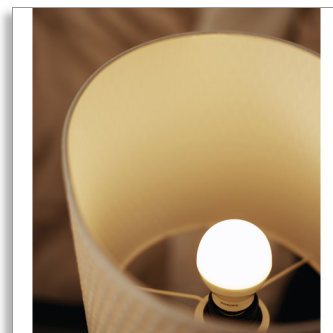




„Philips“ LED  
Įprasta forma

13,5 W (100 W)

E27  
Šiltai balta



8718696490822



Viena lemputė. Jūsų jungiklis. Du spalvos nustatymai.

Nereikia apšvietimo ryškumo reguliatoriaus

Pakeiskite savo kambario aplinką pagal tai, ką veikiate. Naudodami „Philips SceneSwitch“ LED lemputę, šiltai baltos šviesos apšvietimą lengvai pakeisite į šaltą, energijos suteikiantį apšvietimą. Viskas, ko reikia, tai jau turimas jungiklis.

**Sukurkite šiltą atmosferą**

- Tarsi kaitrinės lemputės šiltai balta šviesa (2700 K)

**Ryškiai šviečia akimirksniu**

- Iškart ryškiai šviečia įjungus

**Matykite daiktų spalvas natūralioje šviesoje**

- Aukštas spalvų perdavimo indeksas (CRI > 80) užtikrina gyvas spalvas

**Išgrynintos ir elegantiškos linijos**

- Puikiai tinka ir aukštos kokybės apdaila

**Patogi LED lemputė, kuri nevargina akių**

- Skirta Jūsų akių patogumui

**PHILIPS**

Įprasta forma  
13,5 W (100 W) E27, Šiltai balta

## Ypatybės

### Šilta, balta šviesa (2700 K)

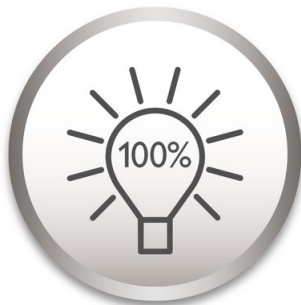
Šviesa gali turėti skirtingas spalvines temperatūras, nurodomas kelvinais (K). Lemputės, kurių vertė kelvinais maža, skleidžia šiltą jaukesnę šviesą, o tos lemputės, kurių vertė kelvinais didesnė, šviečia šalta energijos suteikiančia šviesa.

### Aukštas spalvų perdavimo indeksas (CRI>80)



Spalvų perdavimo indeksas (CRI) nusako šviesos šaltinio poveikį spalvos išvaizdai. Natūralios lauko šviesos CRI yra 100 ir tokia šviesa naudojama kaip standartas, palyginti su kitais šviesos šaltiniais. „Philips“ LED lemputėlių CRI visada didesnis nei 80, artimas saulės reikšmei, todėl spalvas perteikia tikroviškai ir natūraliai.

### Iškart ryškiai šviečia įjungus



Nereikia laukti: „Philips“ LED lemputės iškart pradeda šviesti maksimaliu šviesos srautu, vos jas įjungus.

### Puikiai atrodo tiek įjungtos, tiek išjungtos

Pažįstamos lemputėlių formos puikiai tiks jūsų dabartiniuose šviestuvuose: išlaikėme klasikines lemputės formas ir išvaizdą.

### Švelnios LED lemputės, kurios nevargina akių



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 LED lemputėmis, kurios sukurtos taip, kad nevargintų akių ir sukurtų tobulą atmosferą jūsų namuose.

8718696490822

## Specifikacijos

### Lemputės charakteristikos

- Forma: Įprasta forma
- Cokolis / jungiamoji dalis: E27
- Šviesos srauto reguliavimas: Ne
- Įtampa: 220–240 V

### Energijos sąnaudos

- Galingumas: 13,5 W
- Galios vatais atitikmuo: 100 W
- Energijos efektyvumo etiketė: A+
- Energijos sąnaudos per 1000 val.: 14 kW h

### Šviesos savybės

- Pritaikymas/naudojimas: Patogus apšvietimas, Didelis ryškumas
- EyeComfort: Patogu akims (Eye comfort)
- Šviesos srautas: 1521 liumenų
- Šviesos spindulio kampas: 200 laipsniai
- Spalva: Šiltai balta
- Spalvos temperatūra: 2700 K
- Šviesos efektas / apdaila: Šiltai balta
- Spalvos indeksas (CRI): 80
- Pradėjimo šviesti laikas: <0,5 s
- Įkaitimo iki 60 % šviesos srauto trukmė: Viso srauto šviesa akimirksniu

### Ilgamžiškumas

- Lempos eksploataavimo laikas: 15000 val.
- Įjungimo ciklų skaičius: 50000
- Šviesos srauto stabilumo koeficientas: 0,7
- Vidutinė eksploatacijos trukmė (po 2,7 val. per parą): 15 metai (-ų)

### Lemputės matmenys

- Aukštis: 110 mm
- Plotis: 60 mm

### Kitos savybės

- Gyvsidabrio kiekis: 0 mg
- Galingumo koeficientas: >0,5
- Lemputės srovė: 120 mA
- Nuotolis: „SceneSwitch“

### Nominaliosios reikšmės

- Nominalioji galia: 13,5 W
- Nominalusis šviesos srautas: 1521 liumenų
- Nominalioji naudojimo trukmė: 15000 val.
- Nominalusis spindulio kampas: 200 laipsniai



Išleidimo data 2018-12-14

Versija: 3.1.1

12 NC: 9290 011 71531  
EAN: 87 18696 49082 2

© 2018 „Philips Lighting Holding B.V.“  
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Philips Lighting Holding B.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

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

\* Skirta Jūsų akių patogumui. Apsilankykite svetainėje [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) dėl mirgėjimo, strobavimo ir kitų kriterijų bei informacijos apie gaminius.