



## Tai LED, tai klasika

### Grįžo senosios numylėtosios lemputės

Mūsų naujosiose LED lemputėse suderinamas pažangiausias LED apšvietimas ir tradicinės stiklo lemputės forma. Mėgaukitės ryškia šilta šviesa. Tai moderni klasika

#### **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

„Philips“ LED  
Įprasta forma

7 W (60 W)

E27

Šiltai balta

Nepritemdoma



8718696472187



# PHILIPS

Įprasta forma  
7 W (60 W) E27, Šiltai balta, Nepritemdoma

# Specifikacijos

## Lemputės charakteristikos

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

## Energijos sąnaudos

- Galingumas: 7 W
- Galios vatais atitikmuo: 60 W
- Energijos efektyvumo etiketė: A++
- Energijos sąnaudos per 1000 val.: 7 kW h

## Šviesos savybės

- Šviesos srautas: 806 liumenų
- Spindulių kampas: 300 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: 10 000 val.
- Įjungimo ciklų skaičius: 20000
- Šviesos srauto stabilumo koeficientas: 0,7
- Vidutinė eksploatacijos trukmė (po 2,7 val. per parą): 10 metai (-ų)

## Lemputės matmenys

- Aukštis: 110 mm
- Plotis: 60 mm

## Kitos savybės

- Gyvsidabrio kiekis: 0 mg
- Galingumo koeficientas: >0,5
- Lemputės srovė: 76 mA

## Nominaliosios reikšmės

- Nominalioji galia: 7 W
- Nominalusis šviesos srautas: 806 lm
- Nominalioji naudojimo trukmė: 10 000 val.
- Nominalusis spindulio kampas: 300 laipsniai

8718696472187

# 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.

## Iškart ryškiai šviečia įjungus



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

## 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 lempučių CRI visada didesnis nei 80, artimas saulės reikšmei, todėl spalvas perteikia tikroviškai ir natūraliai.



Išleidimo data 2015-11-20

Versija: 1.0.1

12 NC: 9290 011 56401  
EAN: 87 18696 47218 7

© 2015 „Koninklijke Philips N.V.“  
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

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