



Philips Softone  
Žvakės formos taupioji  
lemputė

12 W (52 W)

E27  
Šiltai balta  
Nepritemdoma

8718291680970



## Mėgaukitės švelnesne šviesa

Sukurkite šiltą ir viliojančią atmosferą

Ši „Philips Softone“ taupioji lemputė skleidžia švelnią, šiltą šviesą, kuri nevargina akių. Skirta jaukiai nuotakai sukurti. Per 10 metų eksploatacijos ši taupioji lemputė taupys jūsų pinigus ir gražiai papildys šviestuvus.

### **Naujoviškas dizainas**

- Atrodo kaip standartinė žvakės formos lemputė
- Švelni, akių nevarginanti šviesa

### **Taupo energiją ir pinigus**

- Sutaupo iki 80 % energijos
- Ilga eksploatacija – veikia iki 10 metų

# PHILIPS

Žvakės formos taupioji lemputė  
12 W (52 W) E27, Šiltai balta, Nepritemdoma

## Ypatybės

### Atrodo kaip standartinė žvakė



Šioje lemputėje derinama energijos taupymo technologija ir elegantiška, tradicinė išvaizda. Ji puikiai tinka bendram namų apšvietimui ir gražiai papildo šviestuvus.

### Švelni, akių nevarginanti šviesa



„Philips Softone“ serijos taupiosios lemputės skleidžia švelnią, išsklaidytą šviesą, puikiai tinkančią bendrajam namų apšvietimui. Pasirinkite reikiamą spalvinę temperatūrą pageidaujamai atmosferai sukurti.

### Sutaupo iki 80 % energijos



Ši lemputė naudoja iki 80 % mažiau energijos lyginant su tradicinėmis lemputėmis, padeda sutaupyti pinigų ir prisidėti prie aplinkos tausojimo.

### Ilgą eksploataciją – iki 10 metų



„Philips“ taupiosios lemputės sukurtos ilgam. Eksploatacijos trukmė iki 10 metų padės išvengti erzinančio ir brangaus lempučių keitimo ir leis taupyti energiją metai po metų.

8718291680970

## Specifikacijos

### Lemputės charakteristikos

- Cokolis / jungiamoji dalis: E27
- Įtampa: 220-240 V
- Reguliuojamas šviesos srautas: Ne
- Technologija: Kompaktinė liuminescencinė (CFLi)
- Lempos forma: Ne kryptinė žvakė

### Energijos sąnaudos

- Energijos efektyvumo etiketė: A
- Galingumas: 12 W
- Galios vatais atitiktumu: 52 W
- Energijos sąnaudos per 1000 val.: 12 kW h

### Šviesos savybės

- Šviesos efektas / apdaila: Šiltai balta
- Pradėjimo šviesti laikas: <1,0 s
- Šviesos spindulio kampas: netaikoma laipsniai
- Nominalusis centrinio spindulio intensyvumas: netaikoma cd
- Spalva: Šiltai balta
- Spalvos temperatūra: 2700 K
- Įkaitimo iki 60 % šviesos srauto trukmė: 10–100 s
- Spalvos indeksas (CRI): 81
- Pritaikymas/naudojimas: Patogus apšvietimas
- Nominalus šviesos srautas: 610 liumenų

### Ilgamžiškumas

- Vidutinė eksploatacijos trukmė (po 2,7 val. per parą): 10 metai (-ų)
- Lempos eksploataavimo laikas: 10000 val.
- Įjungimo ciklų skaičius: 30000
- Šviesos srauto stabilumo koeficientas: 0,65

### Lemputės matmenys

- Aukštis: 122 mm
- Plotis: 45 mm
- Skersmuo: 45 mm

### Kitos savybės

- Gyvsidabrio kiekis: <= 2,0 mg
- Galingumo koeficientas: 0,6
- Lemputės srovė: 80 mA

### Nominaliosios reikšmės

- Nominalioji galia: 12,0 W
- Nominalusis šviesos srautas: 610 liumenų
- Nominalus vidutinis veikimo laikotarpis: 10000 val.
- Nominalusis spindulio kampas: netaikoma laipsniai



Išleidimo data 2018-05-17

Versija: 1.0.0

12 NC: 9296 891 19501  
EAN: 87 18291 68097 0

© 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)

\* Beveik neįmanoma, kad lemputės sudaužymas kaip nors paveiks jūsų sveikatą. Jei sudužo lemputė, 30 min. vėdinkite patalpą, tada surinkite lemputės dalis, geriausiai – mūvėdami pirštines. Šias dalis įdėkite į sandarų plastikinį maišelį ir nuvežkite jas į vietos atliekų surinkimo punktą perdirbti. Nenaudokite siurblio.

\* Su kompaktiškėmis fluorescencinėmis lemputėmis turi būti elgiamasi, kaip su specialiosiomis atliekomis – jos turi būti nuvežtos į vietos atliekų surinkimo punktą perdirbti. Europos apšvietimo prietaisų pramonė sukūrė infrastruktūrą, kuri gali perdirbti gyvsidabrij ir kitus metalus, stiklą ir kt.