



Philips LED
Įprasta forma

6 W (40 W)

E27

Šiltai balta

Nereguliuojamas šviesos srautas



8718696491126



Šilta balta šviesa, nenusileidžianti savo kokybe

Iš karto jauki aplinka

„Philips“ LED lemputės skleidžia nuostabią šiltą baltą šviesą, yra išskirtinai ilgaamžės ir taupo energiją. Savo išgrynintos formos ir elegantišku dizainu ši lemputė puikiai pakeis matines kaitinamąsias lemputes

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

PHILIPS

Įprasta forma
6 W (40 W) E27, Šiltai balta, Nereguliuojamas šviesos srautas

Specifikacijos

Lemputės charakteristikos

- Forma: Įprasta forma
- Cokolis / jungiamoji dalis: E27
- Reguliuojamas šviesos srautas: Ne
- Įtampa: 220–240 V

Energijos sąnaudos

- Galingumas: 6 W
- Galios vatais atitikmuo: 40 W
- Energijos efektyvumo etiketė: A+
- Energijos sąnaudos per 1000 val.: 6 kW h

Šviesos savybės

- Pritaikymas/naudojimas: Patogus apšvietimas
- Šviesos srautas: 470 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 eksploatavimo 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: 60 mA

Nominaliosios reikšmės

- Nominalioji galia: 6 W
- Nominalusis šviesos srautas: 470 liumenų
- Nominalus vidutinis veikimo laikotarpis: 15000 val.
- Nominalusis spindulio kampas: 200 laipsniai

8718696491126

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 lempučių, kurių vertė kelvinais didesnė, šviečia šalta energijos suteikiančia šviesa.

Iškart ryškiai šviečia įjungus



Nereikia laukti: „Philips“ LED lempučių 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.

Puikiai atrodo tiek įjungtos, tiek išjungtos

Pažįstamos lempučių formos puikiai tiks jūsų dabartiniuose šviestuvuose: išlaikėme klasikinės lempučių formas ir išvaizdą.



Išleidimo data 2017-12-24

Versija: 1.0.1

12 NC: 9290 011 71861
EAN: 87 18696 49112 6

© 2017 „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