



„Philips“ LED  
Lemputė (pritemdoma)

16 W (100 W)

E27  
Šiltai balta  
Matinis

8718696577974



Išbandykite pritemdomą šiltai baltos spalvos LED šviesą

Kurkite mėgstamą aplinką su pritemdomomis LED

Mėgaukitės šilta ir balta LED šviesa iš karto. Be to, šviesa nemirga ir pasižymi aukštu spalvų perdavimo indeksu, todėl matysite tikroviškus ir natūralių spalvų daiktus. Tai padeda sukurti nepriekaištingą apšvietimo kokybę.

**Sukurkite šiltą atmosferą**

- Tarsi kaitrinės lempučių šiltai balta šviesa (2700 K)

**Išgrynintos ir elegantiškos linijos**

- Puikiai tinka ir aukštos kokybės apdaila

**Ryškiai šviečia akimirksniu**

- Iškart ryškiai šviečia įjungus

**Matykite daiktų spalvas natūralioje šviesoje**

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

**Sukurkite mėgstamą aplinką**

- Lemputės šviesą galima pritemdyti

**PHILIPS**

# Specifikacijos

## Lemputės charakteristikos

- Forma: Įprasta forma
- Cokolis / jungiamoji dalis: E27
- Įtampa: 220–240 V / 50–60 Hz V
- Šviesos srauto reguliavimas
- Įtampa: 220–240 V

## Energijos sąnaudos

- Galingumas: 16 W
- Galios vatais atitikmuo: 100 W
- Energijos efektyvumo etiketė: A+
- Energijos sąnaudos per 1000 val.: 16 kW h

## Šviesos savybės

- Šviesos srautas: 1521 liumenų
- Spindulių 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

## Ilgamžiškumas

- Lempos eksploataavimo laikas: 15000 val.
- Įjungimo ciklų skaičius: 50 000
- Šviesos srauto stabilumo koeficientas: 0,7
- Vidutinė eksploatacijos trukmė (po 2,7 val. per parą): 15 metai (-ų)

## Lemputės matmenys

- Aukštis: 132 mm
- Plotis: 68 mm

## Kitos savybės

- Lemputės srovė: 90 mA
- Lempučių klasifikavimas pagal rizikos grupę: RG0

# 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.

## Pritemdoma [LED lempučių]



Ši konstrukcija leidžia kokybiškai pritemdyti apšvietimą ir sukurti tinkamą aplinką bet kokiam veiklams, nuo atpalaiduojančios iki aktyvios aplinkos.

