

PHILIPS

apvalios formos
lemputė

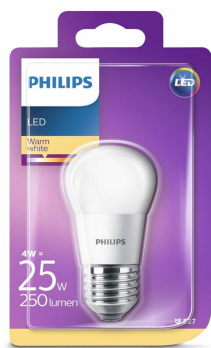
LED

4 W (25 W)

E27

Šiltai balta

Nereguliuojamas šviesos
srautas



8718696474969



Akių nevarginanti šviesa

Prastos kokybės apšvietimas gali sukelti akių įtampą. Dabar labai svarbu pasirūpinti tinkamu namų apšvietimu. „Philips“ LED lempos atitinka griežčiausius bandymo kriterijus, kuriais užtikrinama mūsų „Eyecomfort“ reikalavimų atitiktis!

Aukštos kokybės apšvietimas

- Sužinokite apie apšvietimą
- Skirta Jūsų akių patogumui
- Nemirga
- Tikras kaip kaitinamosios lempos, šiltai baltas apšvietimas

Pasirinkite paprastą senų lempučių pakaitalą

- Panašios formos ir dydžio kaip kaitinamosios sietyno lemputės
- Iškart ryškiai šviečia įjungus

Pasirinkite ilgalaikį sprendimą

- Jokių ultravioletinių arba infraraudonųjų spindulių
- Ilgalaikės lemputės – naudojamos iki 15 metų
- Geriau jūsų piniginei ir planetai

Sukurkite namams tinkamą apšvietimą

- Puikiai tinka dekoratyviniams šviestuvams

Ypatybės

Sužinokite apie apšvietimą



Spalvinė temperatūra: 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. CRI: spalvos indeksas (CRI) naudojamas apibūdinti šviesos šaltinio poveikį sukuriama spalvai. Natūralios saulės šviesos CRI yra 100. „Philips“ šviesos diodų lempučių CRI visada didesnis nei 80, todėl matomos tikros ir natūralios spalvos.

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

Nemirga

Kai šviesa greitai mirga, akims gali būti sunku, gali skaudėti galvą, o mirgančiai šviesai jautriems žmonėms gali kilti epilepsijos priepuolis. Tai nemalonu ir to galima išvengti. Šviesos diodai gali mirgėti dėl greitos reakcijos į valdiklio tiekiamą elektros srovę. Tačiau „Philips“ šviesos diodai sukurti taip, kad sumažintų valdiklio tiekiamos srovės svyravimus, tad jie pašalina mirgėjimą sukeliančius veiksnius. Todėl mirgėjimo nematysite nė pėdsako.

Šiltai balta šviesa kaip kaitinamosios lemputės



Šios lemputės spalvos temperatūra yra 2700 K, ji padeda sukurti šiltą, ramią atmosferą, idealiai tinkančią atsipalaiduoti. Ši 2700 K šviesa puikiai tinka namų apšvietimo projektams

Pakeičia kaitinamąsias sietyno lemputes



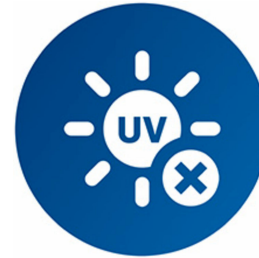
Ši patrauklios formos, įprastų matmenų ir šiuolaikiško apšvietimo LED sietyno lemputė yra puikus ir tvarus tradicinių kaitinamųjų sietyno lempučių pakaitalas.

Įsijungia akimirksniu



Nereikia laukti: „Philips“ šviesos diodų elektros lemputės įjungtos iškart šviečia visu ryškumu. Vos įjungus jungiklį, patalpa apšviečiama visu ryškumu. Jokio lėto užsidegimo arba laukimo.

Jokių ultravioletinių arba infraraudonųjų spindulių



Šviesoje nėra infraraudonųjų spindulių, todėl neskleidžiama šiluma. Be to, šioje šviesoje nėra ir ultravioletinių spindulių. Šios dvi ypatybės reiškia, kad audiniai ir kiti daiktai neišbluks.

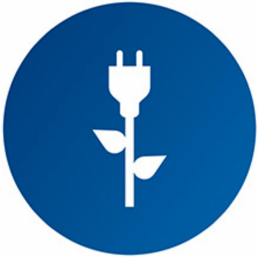
Vidutinė eksploatacijos trukmė – 15 000 val.



Kadangi naudojimo trukmė yra iki 15 000 val., mažiau vargsite dažnai keisdami apšvietimo lemputes ir mėgausitės idealiu apšvietimo sprendimu daugiau nei 15 metų.

8718696474969

Sutaupo iki 80 % energijos



Dėl LED technologijos sutaupoma iki 80 % energijos, palyginti su

standartinėmis lemputėmis. Todėl jos apsimoka ir kasmet sutaupote pinigų. Jos taip pat padeda saugoti gamtą.

Puikiai tinka dekoratyviniams šviestuvui



Šiuolaikiškos „Philips“ LED sietyno lemputės dekoratyviniams šviestuvams, pvz., žvakidėms, lubų ventiliatoriams, lempučių juostoms vonios kambaryje ir žibintams.

Specifikacijos

Lemputės charakteristikos

- Forma: apvalios formos lemputė
- Reguluojamas šviesos srautas: Ne
- Naudojimo paskirtis: Patalpose
- Lempos forma: Nekryptinė sietyno lemputė
- Kištukinis lizdas: E27
- Technologija: LED
- Stiklo tipas: Matinis

Lemputės matmenys

- Aukštis: 8,7 cm
- Svoris: 0,025 kg
- Plotis: 4,5 cm

Ilgaamžiškumas

- Vidutinė eksploatacijos trukmė (po 2,7 val. per parą): 15 a
- Šviesos srauto stabilumo koeficientas: 70%
- Nominali naudojimo trukmė: 15 000 val.
- Įjungimo ciklų skaičius: 50 000

Šviesos savybės

- Pritaikymas/naudojimas: Patogus apšvietimas
- Spalvų darna: 6 SDCM
- Spalvos indeksas (CRI): 80
- Spalvos temperatūra: 2700 K
- Šviesos spalvos kategorija: Šiltai balta
- Nominalus šviesos srautas: 250 lm
- Pradėjimo šviesti laikas: <0.5 s
- Įkaitimo iki 60 % šviesos srauto trukmė: Viso srauto šviesa akimirksniu

Kita

- EyeComfort: Taip

Kitos savybės

- Lempučių klasifikavimas pagal rizikos grupę: RGO
- Lemputės srovė: 35 mA
- Efektyvumas: 62 lm/W

Pakuotės informacija

- Produktų šeima: EyeComfort
- EAN: 8718696474969
- EOC: 871869647496902
- Gaminio pavadinimas: LED 25W P45 E27 WW FR ND RF 1BC/6

Energijos sąnaudos

- Galingumo koeficientas: 0.4
- Įtampa: 220–240 V
- Galingumas: 4 W
- Galios vatais atitiktumu: 25 W
- Energijos efektyvumo etiketė: A+

Gaminio matmenys ir svoris

- Ilgis: 8,7 cm

Nominaliosios reikšmės

- Nominalus vidutinis veikimo laikotarpis: 15 000 val.
- Nominalusis šviesos srautas: 250 lm
- Nominalioji galia: 4 W

Techniniai duomenys

- Dažnis: 50 to 60

Pakuotės matmenys ir svoris

- EAN/UPC – gaminys: 8718696474969
- Grynas svoris: 0,036 kg
- Grynasis svoris: 0,052 kg
- Aukštis: 16,600 cm
- Ilgis: 10,000 cm
- Plotis: 4,700 cm
- Medžiagos numeris (12NC): 929001157617



Išleidimo data:
2020-09-26
Versija: 0.426

© 2020 Signify Holding. Visos teisės saugomos. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com