



Philips LED
Lamp

6 W (40 W)

E27

Soe valge

Mittehämardatav



8718696491126



Kompromissitu kvaliteediga soe valge valgus

Hetkega soe õhustik

Philipsi LED-lambid pakuvad kaunist sooja valget valgust, eriti pikka kasutusiga ja kohest märkimisväärset energiasäästu. See puhta ja elegantse disainiga lamp sobib ideaalselt teie mattklaasiga hõõglampide asemele.

Looge soe õhkkond

- Tõeline hõõglambisarnane soe valge valgus (2700 K)

Viivitusteta valgustus

- Viivitusteta valgustus pärast sisselülitamist

Esemed paistavad tõelistes loomulikes värvides

- Kõrge värviedastusindeks (CRI > 80) erksate värvide jaoks

Puhas ja elegantne disain

- Ideaalne sobivus ja kvaliteetne viimistlus

PHILIPS

Lamp
6 W (40 W) E27, Soe valge, Mittehämardatav

Spetsifikatsioon

Lambi omadused

- Kuju: Lamp
- Sokkel/ühendus: E27
- Hämardatav: Ei
- Pinge: 220 - 240 V

Võimsustarve

- Aktiivvõimsus: 6 W
- Aktiivvõimsuse ekvivalent: 40 W
- Energiatõhususe märgis: A+
- Võimsustarve 1000 tunni kohta: 6 kW/h

Valgusti omadused

- Rakendus: Mugavusvalgustus
- Valgusvoog: 470 luumenit
- Valgusvihu nurk: 200 kraadi
- Värvus: Soe valge
- Värvustemperatuur: 2700 K
- Valgusefekt/viimistlus: Soe valge
- Värviedastusindeks (CRI): 80
- Käivitusaeg: < 0,5 s
- Soojenemisaeg kuni 60% valguseni: Kohene täisvalgus

Kestvus

- Valgusti tööiga: 15000 tund(i)
- Lülitustsüklite arv: 50000
- Valgustugevuse säilivuse tegur: 0,7
- Keskmine kasutusiga (kasutamisel 2,7 tundi ööpäevas): 15 aastat

Lambi mõõtmed

- Kõrgus: 110 mm
- Laius: 60 mm

Muud omadused

- Elavhõbedasisaldus: 0 mg
- Võimsustegur: >0,5
- Valgusti voolutugevus: 60 mA

Nimiväärtused

- Nimivõimsus: 6 W
- Hinnanguline valgustugevus: 470 luumenit
- Hinnanguline tööiga: 15000 tund(i)
- Hinnanguline valgusvihu nurk: 200 kraadi

8718696491126

Esiletõstetud

Soe valge valgus (2700 K)

Lampidel võib olla erinevaid värvitemperatuure, mille mõõtühikuks on kelvin (K). Madala kelvini kraadiga lambid heidavad sooja õdusamat valgust, samal ajal kui kõrgema kelvini kraadiga lambid heidavad jahedat ja ergutavat valgust.

Viivitusteta valgustus pärast sisselülitamist



Enam pole vaja oodata: Philipsi LED-lambid põlevad kohe pärast sisselülitamist eredalt.

Kõrge värviedastusindeks (CRI>80)



Värviedastusindeksi (CRI) abil kirjeldatakse valgusallika mõju värvusilmele. Loomuliku öuevalguse CRI on 100 ja seda kasutatakse etalonina mis tahes muu valgusallika puhul. Philipsi LED-lambi CRI on alati üle 80, mis ühtib peaaegu päikese väärtusega, peegeldades värve tõetruult ja loomulikult.

Kaunis nii sisse- kui väljalülitatult

Tuttav kujundid sobivad suurepäraselt teie valgustitesse: oleme säilitanud klassikalise lambipirni kuju ja välimuse.



Väljalaske kuupäev
2017-12-24

Versioon: 1.0.1

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

© 2017 Firma Philips Lighting Holding B.V.
Kõik õigused kaitstud

Spetsifikatsioon võib muuta ette teatamata
Kaubamärgid kuuluvad firmale Philips Lighting Holding
B.V. või vastavatele omanikele.

www.philips.com