

PHILIPS

Kera

LED

18 W (120 W)

E27

Soe valge



8718696567593



Valgus, mis ei kurna silmi

Halva kvaliteediga valgusti võib kurnata silmi. Õige valgustus kodus on olulisem kui kunagi varem. Philipsi LED-lambid täidavad rangeimad kriteeriume, et vastata meie mugava valguse nõuetele!

Säästke elektriarvetelt

- Energiasääst kuni 80%

Looge soe õhkkond

- Tõeline hõõglambisarnane soe valge valgus (2700 K)

Kvaliteetne valgus

- Loodud silmade mugavust arvestades
- Ilma nähtava väreluseta

Esemed paistavad tõelistes loomulikes värvides

- Kõrge värviedastusindeks (CRI > 80) erksate värvide jaoks

Valgus on rohkem kui valgustus

- Viivitusteta valgustus pärast sisselülitamist

Esiletõstetud tooted

Energiasääst kuni 80%



Võrreldes tavalise pirniga säästab see pirn kuni 80% energiat. See tasub ennast ära ja säästab teie raha aastate kaupa. Nii et vähendage oma elektriarvet ja alustage säästmist juba täna.

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.

Õrnad LED-id, mis ei koorma silmi



Kohe on näha, kuidas tugev valgus silmi kurnab. Liige ere valgus pimestab. Liige pehme valgus tekitab aga väreluse. Nüüd on teil võimalik oma maailma leebelt valgustada silmadele õrnade LED-idega ja luua oma kodus täiuslik õhustik.

Ilma nähtava väreluseta

Kui valgus kiiresti väreleb, võib see silmadele koormav olla, põhjustada peavalu ja tekitada neile, kes kannatavad valgustundliku epilepsia all, isegi haigushoogusid. See on ebameeldiv ja ebavajalik. LED võib väreleda kiire reaktsiooni tõttu draiveri voolule. Kuna aga Philipsi LED-id on disainitud nii, et draiveri voolu väljundi muudatused on minimaalsed, siis need tegurid, mis värelust põhjustavad, kõrvaldatakse. Nii et te ei näe seda, isegi mitte vilksamisi.

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.

Viivitusteta valgustus pärast sisselülitamist

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

Spetsifikatsioon

Karakteristikud

- Kuju: Kera
- Hämardatav: Ei
- Lambi kuju: Suunamata valgusvooga kera
- Pistikupesa: E27
- Valgusti kuju kood: G120

Lambi mõõtmed

- Kõrgus: 16,8 cm
- Laius: 12 cm

Kestvus

- Keskmine kasutusiga (kasutamisel 2,7 tundi ööpäevas): 15 aastat
- Valgustugevuse säilivuse tegur: 0.7
- Nominaalne tööaeg: 15 000 tund(i)
- Lülitustsüklite arv: 50 000

Valgusti omadused

- Rakendus: Lisaeredus
- Valgusvihi nurk: 200 °
- Värviedastusindeks (CRI): 80
- Valguse värvi kategooria: Soe valge
- Nominaalne valgustugevus: 2000 lm
- Käivitusaeg: <0.5 s

Mitmesugust

- EyeComfort: Jah

Muud omadused

- Lambi riskigrupi klassifikatsioon: RG1
- Valgusti voolutugevus: 105 mA

Pakendi teave

- Tooteperekond: EyeComfort

Võimsustarve

- Võimsustegur: 0.7
- Pinge: 220-240V/50-60HZ V
- Aktiivvõimsus: 18 W
- Aktiivvõimsuse ekvivalent: 120 W
- Energiatõhususe märgis (EEL): A+

Toote mõõtmed ja kaal

- Pikkus: 16,8 cm

Nimiväärtused

- Nimivõimsus: 18 W

Tehnilised andmed

- Sagedus: 50-60 Hz



Väljalaske kuupäev:
2023-11-08
Versioon: 0.754

© 2023 Signify Holding. Kõik õigused kaitstud. Signify ei garanteeri, et siin esitatud teave on täpne ja terviklik ning ei vastuta tegude eest, mis on tehtud sellele teabele tuginedes. Selles dokumendis sisalduv teave ei ole kaubanduslik pakkumine ega moodusta ühegi hinnapakkumise või lepingu osa, välja arvatud juhul, kui Signify on kokku leppinud teisiti. Philips ja Philips Shield Emblem on Koninklijke Philips N.V. registreeritud kaubamärgid.

www.lighting.philips.com