

# PHILIPS

Hõõgniidiga matt  
pirn 75 W A60 E27

LED

4000K

1055 lm

15 000 h

Mittehämardatav



8718696705612



## Ere suurepärase valguskvaliteediga LED- valgustus

Tuttavad kujud, mida tunnete ja armastate. Tänu uusimale LED-tehnoloogiale kasutavad need 86% vähem energiat kui traditsioonilised pirnid ja kestavad kümme korda kauem.

### Kvaliteetne valgus

- Lisateave valgustuse kohta
- Loodud silmade mugavust arvestades
- Ilma nähtava väreluseta
- Külm valge valgus

### Jätkusuutlik valik

- UV- ja infrapunavalguseta
- Pika tööeaga lambipirnid – kestavad kuni 15 aastat
- Parem teie rahakoti ja terve planeedi jaoks

### Looge oma kodu jaoks õige valgus

- Täiuslik üldise toaalguse loomiseks
- Täiuslik üldise toaalguse loomiseks

### Kvaliteetne LED-valgusti, mis kestab kümneid aastaid

- Loodud silmade mugavust arvestades

# Esiletõstetud tooted

## Lisateave valgustuse kohta



Värvitemperatuur: valgusel võib olla erinevaid värvitemperatuure, mida väljendatakse ühikutes nimega Kelvin (K). Lambid, millel on madal Kelvini väärtus, toodavad sooja ja rahulikumat valgust. Suurema Kelvini väärtusega lambid toodavad jahedamat ja energilisemat valgust. CRI: värviedastusindeksit (color rendering index, CRI) kasutatakse, et kirjeldada valgusallika mõju värvusilmele. Loomuliku päikesevalguse CRI-väärtus on 100. Philipsi LED-lampide CRI-väärtus on alati kõrgem kui 80, mis tagab värvide tõetruu ja loomuliku edastamise.

## Loodud silmade mugavust arvestades



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.

## Külm valge valgus



Selle lambi värvitemperatuur on 4000 K, mis tagab eriti külma, värsket ja karge valguse.

## Puuduvad nii UV kui ka IR



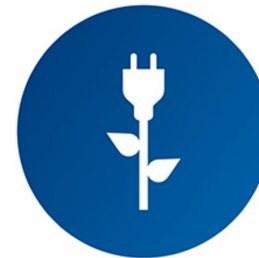
Valgustis ei ole infrapunakomponenti, seega ei eralda see soojust. Samuti ei ole selles valgustis kasutatud ultraviolettvalgust. Need kaks omadust tähendavad, et see valgusti ei põhjusta kangaste ja teiste esemete tuhmumist.

## Hinnanguliselt on keskmine tööiga 15 000 tundi



Kuni 15 000 tunni pikkuse tööeaga väheneb vajadus lambipirne sagedasti vahetada ja saate nautida täiuslikku valgustuslahendust üle 15 aasta.

## Energiasääst kuni 80%



Võrreldes tavalise pirniga säästate LED-tehnoloogiaga kuni 80% energiat. Seega tasub see ennast ära ja säästab igal aastal teie raha. Samuti aitab see keskkonda säästa.

## Täiuslik üldise valguse loomiseks



Moodne valgustus Philipsi standardsete LED-lampidega ümberringi valgustamiseks, sobides täiuslikult ruumi üldiseks valgustamiseks.

**Täiuslik üldise valguse loomiseks**

Philipsi standardsete LED-lampide nüüdisaegne valgustus kasutamiseks

laualampides, põrandalampides ja rippvalgustites. Ideaalne kasutada köögis, köögisaare valgustina, elutubades ja söögitubades.

**Loodud silmade mugavust arvestades**

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

## Spetsifikatsioon

**Lambi omadused**

- Kavandatud kasutus: Siseruumidesse
- Lambi kuju: Suunamata pirn
- Pistikupesa: E27
- Hämardatav: Ei
- Pirni viimistlus: Matt
- Bulb Material: Glass

**Lambi mõõtmed**

- Kõrgus: 10,4 cm
- Laius: 6 cm

**Kestvus**

- Lülitustsüklite arv: 20 000
- Nominaalne tööaeg: 15 000

**Keskkonnahoidlik**

- Toote kasutusest kõrvaldamine: Pärast kasutusea lõppu kõrvaldage toode kasutusest vastavalt kohalikele eeskirjadele ja ärge visake seda tavaliste olmejäätmete hulka. Vana toote nõuetekohane kasutuselt kõrvaldamine aitab vältida võimalikku negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.

**Valgusti omadused**

- Värviedastusindeks (CRI): 80
- Värvustemperatuur: 4000 K
- Nominaalne valgustugevus: 1055 lm
- Soojenemisaeg kuni 60% valguseni: 0.5
- Korrelatsiooniga värvitemperatuur: 4000 K
- Valgusvoog: 1 055 lm
- Stroboskoopiline efekt: 0,4
- Valgusefektiivsus (norm) (nom): 124,00 lm/W

**Mitmesugust**

- EyeComfort: Jah
- LED Innovations: EyeComfort

**Muud omadused**

- Jõudlus: 124 lm/W
- Vastavus RoHS-direktiivile: Jah

**Pakendi teave**

- EAN: 8718696705612
- EOC: 871869670561200
- Toote nimetus: LED classic 75W E27 CW A60 FR ND 1CT/10

**Võimsus**

- Võimsustegur (fraktsioon): 0.52

#### Võimsustarve

- Võimsustegur: 0.52
- Pingeline: 220-240 V
- Aktiivvõimsuse ekvivalent: 75 W
- Energiatõhususe märgis (EEL): E
- Võimsustarve: 8,5 W

#### Toote mõõtmed ja kaal

- Pikkus: 10,4 cm

#### Nimiväärtused

- Hinnanguline tööiga: 15 000

#### Tehnilised andmed

- Sagedus: 50-60 Hz
- Läbimõõt: 60 mm
- EPRELi registreerimisnumber: 387426
- Valgusvoo mõõtmise võrdlusväärtus:  
Sphere
- Värelus (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Hämardatav: Ei
- Sokkel: E27

#### Pakendi mõõtmed ja kaal

- EAN/UPC – toode: 8718696705612
- Netokaal: 0,04 kg
- Brutokaal: 0,05 kg
- Kõrgus: 10,7 cm
- Pikkus: 5,9 cm
- Laius: 5,9 cm



Väljalaske kuupäev:  
2025-06-14  
Versioon: 0.880

© 2025 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](http://www.lighting.philips.com)