

# PHILIPS

Pallo

LED

18 W (120 W)

E27

Lämmin valkoinen



8718696567593



## Valoa, joka ei rasita silmiä

Heikkolaatuinen valo rasittaa silmiä. On tärkeää, että kotisi on oikein valaistu. Philipsin LED-valot täyttävät testatusti tiukat laatukriteerit. Siten varmistamme, että valo vastaa EyeComfort-tuotevaatimuksia.†

### Säästää energiaa

- Energiansäästö jopa 80 %

### Luo lämmin tunnelma

- Aito, hehkulampunomainen lämmin valkoinen valo (2700 K)

### Laadukasta valoa

- Silmiesi mukavuuden puolesta
- Ei välky

### Luonnollinen valaistus korostaa kotisi parhaita puolia

- Hyvä värintoisto (Ra  $\geq$  80) kirkkaissa väreissä

### Enemmän kuin pelkkää valoa

- Heti syttyvä valo

# Kohokohdat

## Energiansäästö jopa 80 %



Säästä rahaa ja jopa 80 % energiaa verrattuna vakiolamppuun. Se maksaa itsensä takaisin ja säästää rahaa vuodesta toiseen. Vähennä energiakuluja ja säästä heti.

### Lämmin valkoinen valo (2700 K)

Valolla voi olla eri värilämpötiloja, jotka määritellään Kelvin-yksikköinä (K). Lamput, joilla on alhainen Kelvin-arvo, tuottavat lämmintä, kodikasta valoa, kun taas lamput, joilla on korkeampi Kelvin-arvo, tuottavat viileää, virkistävämpää valoa.

## Lempeät LED-valot ovat ilo silmille



On helppo ymmärtää, miten räikeä valo voi rasittaa silmiä. Liian kirkas valo johtaa heijastukseen. Liian pehmeä valo aiheuttaa välkymistä. Nyt voit tuoda lempeää valoa maailmaasi LED-valoilla, jotka on suunniteltu säästämään silmiäsi, ja luoda kotiisi täydellisen tunnelman.

### Ei välky

Kun valo välkkyä nopeasti, se väsyttää silmiä, aiheuttaa päänsärkyä ja voi jopa altistaa valoherkän epileptikon sairauskohtaukselle. Välkkyminen on sekä epämiellyttävää että tarpeetonta. LED-valotkin voivat välkkyä, sillä ne reagoivat nopeasti liitäntälaitteen virtavaihteluihin. Philipsin LED-valaisimet on suunniteltu niin, että liitäntälaitteen virtavaihtelut on minimoitu ja välkymistä aiheuttavat syyt poistettu. Siten valon välkymistä ei ole lainkaan mahdollista havaita.

## Hyvä värintoisto (Ra<gt;/>80)



Värintoistoindeksillä (CRI) kuvataan valonlähteen vaikutusta väreihin. Luonnollisen ulkovalon CRI-arvo on 100, ja sitä käytetään vertailuarvona muille valonlähteille. Philipsin LED-lamppujen CRI-arvo on aina vähintään 80, joka on lähellä auringonvalon arvoa. Tämän vuoksi värit näyttävät luonnollisilta.

### Heti syttyvä valo

Ei tarvetta odottelulle: Philipsin LED-lamput tuottavat täyden kirkkautensa heti sytytettäessä.

# Tekniset tiedot

## Ominaisuudet

- Muoto: Pallo
- Himmennettävä: ei
- Lampun muoto: Ei-suunnattu pallo
- Pistoke: E27
- Lampun muotokoodi: G120

## Polttimon mitat

- Korkeus: 16,8 cm
- Leveys: 12 cm

## Kestävyys

- Keskimääräinen käyttöikä (2,7 h/vrk): 15 a
- Lumen-pysyvyyskerroin: 0.7
- Nimelliskäyttöikä: 15 000 tuntia
- Sytytysten määrä: 50 000

**Valon ominaisuudet**

- Käyttö: Erittäin kirkas
- Keilakulma: 200 °
- Värintoistoindeksi (CRI): 80
- Valon väriluokka: Lämmin valkoinen
- Valovirta: 2000 lm
- Syttymisaika: <0.5 s

**Yleistä**

- EyeComfort: Kyllä

**Muut ominaisuudet**

- Lamppuluokituksen riskiryhmä: RG1
- Lampun virta: 105 mA

**Pakkauksen tiedot**

- Tuoteperhe: EyeComfort

**Tehonkulutus**

- Tehokerroin: 0.7
- Jännite: 220–240V/50–60HZ V
- Teho: 18 W
- Tehon vastaavuus: 120 W
- Energiatehokkuusmerkintä (EEL): A+

**Tuotteen mitat ja paino**

- Pituus: 16,8 cm

**Mitoitusarvot**

- Mitoitusteho: 18 W

**Tekniset tiedot**

- Taajuus: 50–60 Hz



Julkaisupäivä: 2023-11-08  
Versio: 0.754

© 2023 Signify Holding. Kaikki oikeudet pidätetään. Signify ei väitä tai takaa, että tässä esitetyt tiedot olisivat tarkkoja tai täydellisiä, eikä se ole vastuussa niiden perusteella tehdyistä toimista. Tämän julkaisun tietoja ei ole tarkoitettu kaupalliseksi tarjoukseksi, eivätkä ne ole osa tarjousta tai sopimusta, ellei Signifyn kanssa ole sovittu muuta. Philips ja Philips-kilpitunnus ovat Koninklijke Philips N.V:n rekisteröityjä tavaramerkkejä.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)