



PHILIPS  
LED  
Reflektor  
2,8 W (40 W)  
E14  
Varm hvid



8718696811474



# Lys, der er skånsomt for øjnene

Dårligt lys kan give trætte øjne, og det har aldrig været vigtigere end nu at have den korrekte belysning i hjemmet. LED-lamper fra Philips opfylder strenge testkrav, så de lever op til vores EyeComfort-kravt

## Vælg lys i høj kvalitet

- Få mere at vide om lys
- Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys

## Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Lyset tænder øjeblikkeligt

## Vælg en bæredygtig løsning

- Pærer med lang levetid – holder i op til 15 år
- Bedre for tegnebogen og planeten

# PHILIPS

**Belysning er mere end bare oplysning**

- Enkel LED til hverdagsbrug

**Komfortabel LED belysning, som skåner øjnene.**

- Designet til at forkæle dine øjne
- Ingen synlig flimren

# Vigtigste nyheder

## Få mere at vide om lys



Farvetemperatur: Lys kan have forskellige farvetemperaturer, der angives i enheder kaldet kelvin (K). Pærer med en lav Kelvin-værdi skaber et varmt, mere roligt lys, mens pærer med en højere Kelvin-værdi skaber et køligt, mere energigivende lys. CRI: Farvegengivelsesindeks (CRI) bruges til at beskrive effekten af en lyskilde i form af farveudseende. Naturligt sollys har en CRI på 100. CRI for Philips LED lyspærer er altid højere end 80, hvilket sikrer, at farverne vises som ægte og naturlige.

## Glødepærelignende varm hvid



Denne pære har en farvetemperatur på 2.700 K og giver en varm, rolig stemning og er perfekt til afslapning. Dette lys med en farvetemperatur på 2.700 K er ideelt til belysningsdesign i hjemmet.

## Tænder med det samme



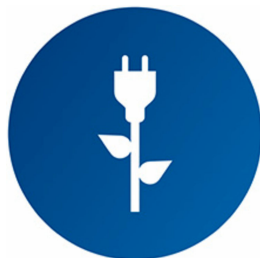
Der er ingen grund til at vente: Philips LED-lyspærer yder deres fulde lysstyrkeniveau, så snart de tændes. Ved blot at vippe kontakten opnår rummet fuld lysstyrke. Der er ingen langsom opstarts- eller ventetid.

## Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



Med en levetid på op til 15.000 timer kan du reducere besværet ved ofte at skulle skifte pærer og nyde en perfekt belysningsløsning i mere end 15 år.

## Energibesparelse på op til 80 %



LED teknologi sparer op til 80 % energi sammenlignet med en standardpære. Den tjener sig således ind og sparer dig penge år efter år. Den beskytter samtidig miljøet.

## Enkel LED til hverdagsbrug



Philips LED til hverdagsbrug er den perfekte lyskilde til dine grundlæggende belysningsbehov. Den giver det smukke lys og den pålidelige ydeevne, du forventer af LED, til en fornuftig pris.

## Blødt LED lys, der er behageligt for øjnene



Det er nemt at se, hvordan skarp og hård belysning kan belaste øjnene. Alt for skarpt lys blænder, og for blød lys flimrer. Nu kan du oplyse dine omgivelser med LED lys, der er behageligt for øjnene, og skabe den perfekte atmosfære i hjemmet.

### Ingen synlig flimren

Hurtigt flimrende lys kan være belastende for øjnene, hvilket kan give hovedpine og sågar fremprovokere et anfald hos folk med fotosensitiv epilepsi. Det er både ubehageligt og

unødvendigt. LED belysning kan flimre på grund af lyskildens hurtige reaktion på driverstrømmen. Dette er dog ikke tilfældet med Philips' LED armaturer, der er designet til at minimere variationerne i driverstrømmens

udgangseffekt og dermed fjerne de faktorer, der forårsager flimren. Det betyder, at du slet ikke oplever flimren med en Philips-LED lyskilde.

## Specifikationer

### Egenskaber for pære

- Kan dæmpes: Nej
- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Lyskildens form: Retningsbestemt reflektor
- Fatning: E14
- Teknologi: LED

### Mål for pære

- Diameter: 50 mm
- Højde: 8,4 cm
- Bredde: 5 cm

### Holdbarhed

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0.7
- Nominel levetid: 15.000 t
- Antal tændingscyklusser: 50.000

### Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 36 °
- Farvekonsistens: 6 SDCM
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lysfarvekategori: Varm hvid
- Nominel lysstrøm: 210 lm
- Starttid: 0.1 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

### Diverse

- EyeComfort: Ja

### Andre egenskaber

- Pærespænding: 23 mA
- Kviksvindhold: 0 mg
- Pærespænding: 75 lm/W

### Emballageoplysninger

- Serie: LED
- Produktserie: Mainstream

### Strømforbrug

- Strømforbrug pr. 1000 timer: 3 kW
- Strømfaktor: 0.5
- Spænding: 220-240 V
- Wattforbrug: 2.8 W
- Wattforbrugsækvivalent: 40 W
- Energimærke: A++

### Nominelle værdier

- Nominel spredningsvinkel: 36 °
- Nominel levetid: 15.000 t
- Nominel lysstrøm: 255 lm
- Nominel spidsintensitet: 400 cd
- Nominel effekt: 2.8 W

### Emballagemål og -vægt

- SAP EAN/UPC – del: 8718696811474
- EAN/UPC – kasse: 8718696811481
- SAP-bruttovægt EAN (del): 0,069 kg
- Nettovægt (del): 0,055 kg
- SAP-højde (del): 16,600 cm
- SAP-længde (del): 5,100 cm
- SAP-bredde (del): 10,000 cm



Udgivelsesdato:  
2019-10-25  
Version: 0.460

© 2019 Signify Holding. Alle rettigheder forbeholdt. Signify fremsætter ingen erklæringer og fraskriver sig ethvert ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, som er indeholdt heri, og kan ikke stilles til ansvar for eventuelle handlinger, som er baseret herpå. Oplysningerne i dette dokument er ikke ment som et købstilbud og er ikke en del af et tilbud eller en kontrakt, medmindre andet er accepteret af Signify. Philips og Philips-logoet er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V.

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