



Philips LED  
Reflektor

**4 W (60 W)**  
E27  
Varm hvid

8718696813232



## Lys, der er skånsomt for øjnene

Behageligt lys fra verdens førende producent af belysning

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-krav†

### Vælg lys i høj kvalitet

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

### Belysning er mere end bare oplysning

- En enkel LED til hverdagsbrug

### 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

### Komfortabel LED-belysning, som skåner øjnene.

- Designet til at forkæle dine øjne
- Ingen synlig flimren

# PHILIPS

Reflektor  
4 W (60 W) E27, Varm hvid

8718696813232

## Vigtigste nyheder

### Glødepærelignende varm hvid



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

### En enkel LED til hverdagsbrug



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

### 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

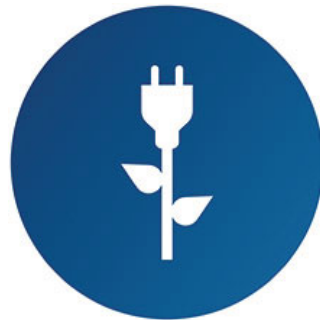
opnår rummet fuld lysstyrke. Der er ingen langsom opstarts- eller ventetid.

### Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



Med en levetid på op til 15.000 timer kan du reducere besværet med 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.

### 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.

### Blødt LED-lys, der er behageligt for øjnene



Det er nemt at se, hvordan skarp og hård belysning kan belastte 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
- Teknologi: LED
- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Lyskildens form: Retningsbestemt reflektor
- Fatning: E27

## Mål for pære

- Højde: 112 mm
- Bredde: 80 mm
- Diameter: 80 mm

## Holdbarhed

- Nominel levetid: 15000 time(r)
- Antal tændingscykluser: 50000
- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7

## Lysegenskaber

- EyeComfort: Øjenkomfort
- Nominel lysstrøm: 345 lumen
- Farvetemperatur: 2700 K
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: 0,1 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys
- Farvekonsistens: 6 SDCM

- Nominel spredningsvinkel: 36 °
- Lysfarvekategori: Varm hvid
- Velegnet til effektbelysning?

## Andre egenskaber

- Pærespænding: 33 mA
- Kviksvindhold: 0 mg
- Effektivitet: 86 K

## Strømforbrug

- Wattforbrug: 4 W
- Strømfaktor: 0,5
- Wattforbrugsækvivalent: 60 W
- Energimærket: A+
- Strømforbrug pr. 1.000 timer: 4 kW-timer
- Indgående spænding: 220-240 V

## Emballageoplysninger

- Serie: LED
- Produktserie: Mainstream

## Nominelle værdier

- Nominel effekt: 4 W
- Nominel lysstrøm: 410 lumen
- Nominel levetid: 15000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 36 °
- Nominel spidsintensitet: 620 cd



Udgivelsesdato  
2019-01-08

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 018 91501  
EAN: 87 18696 81323 2

© 2019 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Philips Lighting Holding B.V. eller deres respektive ejere.

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

\* Designet til at skåne dine øjne. Gå ind på [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort), og læs mere om flimren, strobelys og andre kriterier og produktoplysninger.

\* PstLM er mindre eller lig med 1,0 målt i overensstemmelse med IEC 61547-1 og IEC 61000-4-15.