

Philips LED  
Lyskilde

9,5 W (68 W)  
E27  
Hvid

8718696814451



## 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

- Klart hvidt lys

### Belysning er mere end bare oplysning

- En enkel LED til hverdagsbrug

### 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

## Vigtigste nyheder

### Klart hvidt lys



Denne pære har en farvetemperatur på 3.000 K og giver et klart, varmt lys, der er perfekt til at skabe en indbydende stemning for venner på besøg eller til at slappe af med en god bog.

### En enkel LED til hverdagsbrug



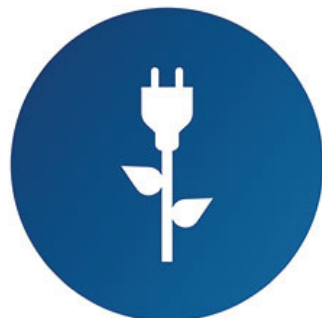
Philips LED til hverdagsbrug er den perfekte lyskilde til grundlæggende belysningsbehov. Den giver det smukke lys og den pålidelige ydeevne, du forventer af LED, til en fornuftig pris.

### 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.

### 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 blødt 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
- Glasstype: Mattered
- Teknologi: LED
- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Lyskildens form: Ikke-retningsbestemt pære
- Sokkel/fatning: E27
- Spænding: 220 - 240 V
- Wattforbrug: 9,5
- Wattforbrugsækvivalent: 68

### Mål for pære

- Højde: 114,3 mm
- Bredde: 37,2 mm
- Vægt: 0,05 kg

### Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 50000
- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7

### Lyskarakteristika

- EyeComfort: Øjenkomfort
- Farvetemperatur: 3000 K
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys
- Farvekonsistens: 6 SDCM
- Velegnet til effektbelysning?: Nej
- Farve: Hvid
- Lysudbytte: 950 lumen

### Andre karakteristika

- Pærespænding: 84 mA
- Kviksvindhold: 0 mg
- Effektivitet: 100 K
- Sortiment: Mainstream
- Strømfaktor: 0,051

### Strømforbrug

- Energimærket: A+
- Strømforbrug pr. 1.000 timer: 10 kW-timer

### Nominelle værdier

- Nominel effekt: 9,5 W
- Nominel lysstrøm: 950 lumen
- Nominel levetid: 15000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 240 °



Udgivelsesdato  
2019-01-08

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 019 01401  
EAN: 87 18696 81445 1

© 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.