



PHILIPS  
LED  
Pære (dæmpbar)  
8,5 W (45 W)  
E27  
Stearinlysglød  
Kan dæmpes



8718696652275

# Varmt lys, ingen kompromiser, hvad angår lyskvalitet

LED-flammepærer fra Philips udsender smukke, varme lyseffekter og har ualmindelig lang levetid. Pæren er smuk, uanset om den er tændt eller ej. Denne lyspære er det perfekte match til dekorative lysarmaturer.

#### Vælg lys i høj kvalitet

- Få mere at vide om lys
- Ekstra varmt lys

#### Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Velkendt look og stemning
- Lyset tænder øjeblikkeligt

# PHILIPS

**Vælg en bæredygtig løsning**

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

**Belysning er mere end bare oplysning**

- Kan dæmpes
- Enkel LED til hverdagsbrug

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

- Designet til at forkæle dine øjne

# 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.

## Ekstra varmt lys



Denne pære har en farvetemperatur på 2.000 K og giver en meget rolig og intim stemning. Ideel til belysningsdesign i hjemmet.

## Velkendt look og stemning

Denne LED-pære har en velkendt form og alle de seneste LED-innovationer og fordele, men føles som og ligner den traditionelle pære.

## 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.

## Ingen UV eller IR



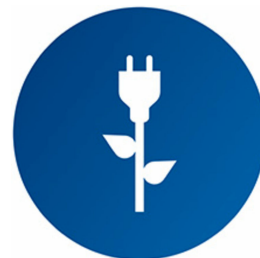
Lyset har ingen infrarød komponent, så der udsendes ingen varme. Der er heller ingen ultraviolet komponent i dette lys. Disse to egenskaber betyder, at dette lys ikke får stofmaterialer og andre genstande til at falme.

## 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.

## Kan dæmpes

Denne pære kan bruges med de fleste lysdæmpere til at skabe den ønskede stemning med jævn dæmpning ned til 10 % af det fulde lysniveau. Kontroller kompatibilitetsskemaet for lysdæmpning for at sikre dig, at den pågældende lysdæmper kan bruges med denne pære.

## 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.

# Specifikationer

### Egenskaber for pære

- Form: Pære
- Kan dæmpes: Ja
- Fatning: E27

### Mål for pære

- Højde: 11 cm
- Bredde: 6 cm

### Holdbarhed

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

### Lysegenskaber

- Anvendelse: Blødt lys
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2000 K
- Lysfarvekategori: Stearinlysglød
- Nominel lysstrøm: 570 lm
- Starttid: <0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

### Diverse

- EyeComfort: Ja

### Andre egenskaber

- Pærespænding: 25 mA
- Kviksølvindhold: 0 mg

### Emballageoplysninger

- Produktserie: EyeComfort

### Strømforbrug

- Strømforbrug pr. 1000 timer: 9 kW
- Strømfaktor: 0.5
- Spænding: 220-240 V
- Wattforbrug: 8.5 W
- Wattforbrugsækvivalent: 45 W
- Energimærke: A

### Nominelle værdier

- Nominel levetid: 15.000 t
- Nominel lysstrøm: 570 lm
- Nominel effekt: 8.5 W

### Emballagemål og -vægt

- SAP EAN/UPC – del: 8718696652275
- EAN/UPC – kasse: 8718696729816
- SAP-bruttovægt EAN (del): 0,084 kg
- Nettovægt (del): 0,060 kg
- SAP-højde (del): 16,600 cm
- SAP-længde (del): 6,200 cm
- SAP-bredde (del): 10,000 cm



Udgivelsesdato:  
2019-10-25  
Version: 0.424

© 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)