

Philips LED  
Pære (kan dæmpes)

7 W (60W)

E27  
Varm hvid  
Kan dæmpes

8718696751046



## Designet til at blive set

Den er flot, både når den er tændt og slukket

Genkendelige former, som du kender og elsker. De bruger ca. 80 % mindre energi end traditionelle lyspærer takket være den nyeste energibesparende LED-teknologi, og de holder ti gange så længe.

### Vælg lys i høj kvalitet

- Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys

### Belysning er mere end bare oplysning

- Kan dæmpes
- Vintage-stil, moderne LED-teknologi
- Enkel LED til hverdagsbrug

### Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som en almindelig glødepære
- Øjeblikkeligt lys, når man tænder

### Vælg en bæredygtig løsning

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

# PHILIPS

Pære (kan dæmpes)  
7 W (60W) E27, Varm hvid, Kan dæmpes

8718696751046

## Vigtigste nyheder

### Glødepærelignende varm hvid



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

### 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 kompatibilitetskemaet 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.

### Erstatter en almindelig glødepære

Denne energibesparende LED-pære har et smukt design og velkendt form og er den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle glødepærer.

### Tænder med det samme



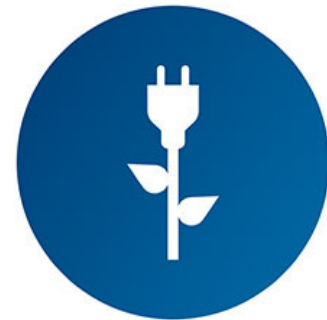
Der er ingen grund til at vente: Philips LED-lyspærer yder deres fulde lysstyrkeniveau, så snart de tændes. Ved blot at tænde på kontakten opnår rummet fuld lysstyrke. Der er ingen langsom opstarts- eller ventetid.

### 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.

### Moderne LED i vintage-stil

LED Classic-pærer er baseret på almindelig energibesparende LED-teknologi. Nu kan du nyde en pære i retrostil med topmoderne teknologi.

# Specifikationer

## Egenskaber for pære

- Sokkel/fatning: E27
- Kan dæmpes
- Spænding: 220 - 240 V
- Wattforbrug: 8
- Wattforbrugsækvivalent: 60
- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Lyskildens form: Ikke-retningsbestemt pære
- Teknologi: LED
- Glastype: Klar

## Strømforbrug

- Energimærket: A+
- Strømforbrug pr. 1.000 timer: 8 kW-timer

## Lysegenskaber

- Lysudbytte: 806 lumen
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2700 K
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

- Farvekonsistens: 6 SDCM
- Velegnet til effektbelysning?: Nej

## Holdbarhed

- Pærens levetid: 15000 time(r)
- Antal tændingscyklusser: 20000
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7
- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år

## Mål for pære

- Højde: 140 mm
- Bredde: 64 mm

## Andre egenskaber

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: 0,7
- Pærespænding: 52 mA
- Rækkevidde: LED Classic
- Effektivitet: 100 K

## Nominelle værdier

- Nominel effekt: 8 W
- Nominel lysstrøm: 806 lumen
- Nominel levetid: 15000 time(r)



Udgivelsesdato  
2018-05-31

Version: 5.0.1

12 NC: 9290 012 28658  
EAN: 87 18696 75104 6

© 2018 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)