

# PHILIPS

Pære

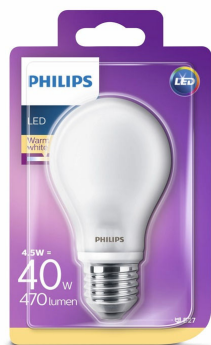
LED

4,5 W - 40 W

E27

Varm hvid

Ikke dæmpbar



8718696576571



## Designet til at blive set

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.

### Lys af høj kvalitet

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

### Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som en almindelig glødepære

### Vælg en bæredygtig løsning

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

### Skab det rette lys til hjemmet

- Perfekt til almen rumbelysning

### Belysning er mere end bare oplysning

- Vintage-stil, moderne LED teknologi

# 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.

## Erstatter en almindelig glødepære

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

## Ingen UV eller IR



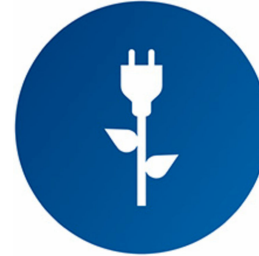
Lysen har ingen infrarød komponent, så der udsendes ingen varme. Der er heller ingen ultraviolet komponent i dette lys. Disse to egenskaber betyder, at dette lys ikke får stofmaterialer og andre genstande til at falme.

## 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.

## Perfekt til almen belysning



Moderne belysning med standard LED pærer fra Philips til alsidig belysning, perfekt til almen rumbelysning.

## 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

- Form: Pære
- Dæmpbar: Nej
- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Lyskildens form: Ikke-retningsbestemt pære
- Fatning: E27
- Teknologi: LED
- Glastype: Mattered

## Mål for pære

- Højde: 10,6 cm
- Vægt: 0,035 kg
- Bredde: 6 cm

## Holdbarhed

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 70%
- Nominel levetid: 15.000 t
- Antal tændingscyklusser: 20.000

## Lysegenskaber

- Anvendelsesområde: Blødt lys
- Spredningsvinkel: 300 °
- Farvekonsistens: 6 SDCM
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lysfarvekategori: Varm hvid
- Nominel lysstrøm: 470 lm
- Starttid: <0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

## Diverse

- EyeComfort: Ja

## Andre egenskaber

- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RG0
- Lyskilde spænding: 40 mA
- Effektivitet: 104 lm/W

## Emballageoplysninger

- Produktserie: LED Classic, EyeComfort
- EAN: 8718696576571
- EOC: 871869657657102
- Produktets titel: LED classic 40W A60 E27 WW FR ND SRT4

## Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.51
- Spænding: 220-240 V
- Watt forbrug: 4,5 W
- Wattforbrugsækvivalent: 40 W
- Energimærke (EEL): A++

## Produktmål og -vægt

- Længde: 11 cm

## Nominelle værdier

- Nominel spredningsvinkel: 300 °
- Nominel levetid: 15.000 t
- Nominel lysstrøm: 470 lm
- Nominel effekt: 4.5 W

## Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50 Hz



Udgivelsesdato:  
2021-01-08  
Version: 0.659

© 2021 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)