

# PHILIPS

Pære

LED

8 – 60 W

E27

Varm hvid

8720169193918



## Klar LED belysning

Philips LED pærer giver høj kvalitetslys, en ualmindelig lang levetid og øjeblikkeligt en betydelig energibesparelse.

### Lys af høj kvalitet

- Få mere at vide om lys

### Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som en almindelig glødepære

### Vælg en bæredygtig løsning

- Energibesparelse på op til 90%

# 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.

## Samme form og størrelse som en standard glødepære



Dette er en moderne belysningsløsning med energibesparende standard LED pære takket være det smukke design og de velkendte dimensioner. Den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle standard glødepærer. Brad, reviw this copy again for all of these. Does not read well.

## Energibesparelse på op til 90%



Få energibesparelserne ved LED uden at gå på kompromis med lyskvaliteten. Spar øjeblikkeligt over 90% i energi ved at udskifte dine eksisterende gløde- eller halogenpærer.

# Specifikationer

## Pære egenskaber

- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Pærens form: Ikke retningsbestemt pære
- Fatning: E27
- Pære finish: Mattered
- Dæmpbar: Nej
- Lyskildemateriale: Plast

## Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Normeret levetid: 15.000

## Miljø

- Bortskaffelse af produktet: Efter endt levetid skal produktet bortskaffes i henhold til lokale regler, og det må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af produktet vil hjælpe med at forhindre potentielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed.

## Ekstra funktioner/tilbehør medfølger

- Integreret LED: Ja

### Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 180
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Nominel lysstrøm: 806 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: øjeblikkeligt fuldt lys
- Farvekode: 827 | CCT of 2700K
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 100

### Diverse

- EyeComfort: Nej

### Emballageoplysninger

- EAN: 8720169193918
- EOC: 872016919391800
- Produktets titel: LED 60W A60 E27 WW FR ND 2PF/6 DISC

### Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.54
- Spænding: AC 220-240 V
- Svarende til wattforbrug: 60
- Energimærket (EEL): F
- Effekt: 8
- Energiforbrug kWh/1000 t.: 8

### Produktmål og -vægt

- Samlet højde: 108 mm
- Samlet længde: 108 mm
- Samlet bredde: 60 mm

### Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50-60
- Pæreteknologi: LED
- EPREL registreringsnummer: 397611

### Pæren

- Opgraderbar software: Nej

### Hvad er understøttet

- Kompatibel med Effekter: No
- Defineret supportperiode: Not applicable
- Kommunikationsprotokol: Ikke relevant

### Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8720169193918
- Nettovægt: 0,06 kg
- Bruttovægt: 0,08 kg
- Højde: 13,9 cm
- Længde: 6,3 cm
- Bredde: 10,1 cm



Udgivelsesdato:  
2026-05-30  
Version: 0.306

© 2026 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)