

# PHILIPS

Filament pære,  
matteret 150 W A67 E27

LED

2.700 K

2.452 lm

15.000 timer



8718699764579



## En pære i særklasse

Philips LED pærer udsender et smukt, varmt hvidt lys, har en ualmindelig lang levetid og leverer mærkbar energibesparelse med det samme. Denne pære har et rent og elegant design – en perfekt erstatning for de traditionelle matterede pærer.

### Lys af høj kvalitet

- Designet til at forkæle dine øjne

### Vælg en bæredygtig løsning

- Pærer med lang levetid – holder i op til 15 år

### Belysning er mere end bare oplysning

- Vintage-stil, moderne LED teknologi

# Vigtigste nyheder

## Designet for dine øjnes komfort



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.

## 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.

## 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

## Pære egenskaber

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

## Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 20.000
- Omgivelsestemperaturområde: -20 til +45 °C
- 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

## Garanti

- Garantiperiode: 2 år

## Lysegenskaber

- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Nominel lysstrøm: 2452 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 0.5 s
- Farvekode: 827 | CCT of 2700K
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 2700
- Lysstrøm: 2.452 lm
- Værdi for stroboskopisk effekt (SVM): 0,4
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 140,00

## Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort

## Andre egenskaber

- EU RoHS-godkendt: Ja

**Emballageoplysninger**

- EAN: 8718699764579
- EOC: 871869976457900
- Produktets titel: LED classic 150W A67 E27 WW FR NDRFSRT4

**Effekt**

- Effektfaktor (brøk): 0.51

**Strømforbrug**

- Strømfaktor: 0.51
- Spænding: 220-240 V
- Svarende til wattforbrug: 150
- Energimærket (EEL): D
- Effekt: 17,5
- Energiforbrug kWh/1000 t.: 18

**Produktmål og -vægt**

- Samlet højde: 121 mm
- Samlet længde: 121 mm
- Samlet bredde: 70 mm

**Nominelle værdier**

- Nominel levetid: 15.000

**Tekniske specifikationer**

- Frekvens: 50-60
- Diameter: 70 mm
- Pæreteknologi: LED
- EPREL registreringsnummer: 374905
- Lysstrømsmålingsreference: Sphere
- Dæmpbar: Nej
- Flimmerværdi (PstLM): 1
- Linjefrekvens: 50 to 60
- Fod: E27
- Kan det bruges i lukkede armaturer?  
No

**Pæren**

- Opgraderbar software: Nej

**Hvad er understøttet**

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

**Emballagemål og -vægt**

- EAN/UPC – produkt: 8718699764579
- Nettovægt: 0,03 kg
- Bruttovægt: 0,06 kg
- Højde: 17,7 cm
- Længde: 7,5 cm
- Bredde: 7,5 cm



Udgivelsesdato:  
2026-05-13  
Version: 0.339

© 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)