

# PHILIPS

Filament pære,  
røgfarget 11 W A60 E27

LED

1800 K

100 lm

15.000 timer



8718699759636



## En pære i særklasse

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

### Lys af høj kvalitet

- Designet til at forkæle dine øjne

### Belysning er mere end bare oplysning

- Vintage-stil, moderne LED teknologi

### Designet til at blive set, ser godt ud både slukket og tændt

- Flot, både tændt og slukket

# 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.

## 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.

## Flot, både tændt og slukket



"Disse smukke lamper med synlig filament giver et strejf af stil og nostalgi. De er flotte – både tændt og slukket".

# Specifikationer

## Pære egenskaber

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

## Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 20.000
- Omgivelsestemperaturområde: -20 til +40 °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: 2.5 years

## Lysegenskaber

- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 1800 K
- Nominel lysstrøm: 100 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 0.5
- Farvekode: 818 | CCT of 1800K
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 1800
- Lysstrøm: 100 lm
- Værdi for stroboskopisk effekt (SVM): 0,4
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 43

## Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort
- Ekstra funktioner: Dekorativ

## Andre egenskaber

- EU RoHS-godkendt: Ja

## Emballageoplysninger

- EAN: 8718699759636
- EOC: 871869975963600
- Produktets titel: LEDclassic 11W A60 E27 smoky ND RFSRT4

## Effekt

- Effektfaktor (brøk): 0.54

**Strømforbrug**

- Strømfaktor: 0.54
- Spænding: 220-240 V
- Svarende til wattforbrug: 11
- Effekt: 2,3
- Energiforbrug kWh/1000 t.: 3

**Produktmål og -vægt**

- Samlet højde: 106 mm
- Samlet længde: 106 mm
- Samlet bredde: 60 mm

**Nominelle værdier**

- Nominel levetid: 15.000

**Tekniske specifikationer**

- Frekvens: 50-60
- Diameter: 60 mm
- Pæreteknologi: LED
- Dæmpbar: Nej
- Flimmerværdi (PstLM): 1
- Linjefrekvens: 50 to 60
- Fod: E27

**Pæren**

- Opgraderbar software: Nej

**Hvad er understøttet**

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

**Emballagemål og -vægt**

- EAN/UPC – produkt: 8718699759636
- Nettovægt: 0,03 kg
- Bruttovægt: 0,05 kg
- Højde: 15 cm
- Længde: 6,6 cm
- Bredde: 6,6 cm



Udgivelsesdato:  
2026-06-24  
Version: 0.341

© 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)