

# PHILIPS

Filament kertepære,  
mattered 40 W P45 E14

LED

2.700 K

470 lm

15000 t



8718699763435



## Varmt hvidt lys, ingen kompromiser hvad angår lyskvalitet

Velkendte former, som du kender og elsker. De bruger ca. 85 % mindre energi end traditionelle lyspærer takket være den nyeste energibesparende LED teknologi, og de holder ti gange så længe.

### Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som en almindelig glødepære

### Skab det rette lys til hjemmet

- Perfekt til dekorative armaturer

### Kvalitets LED pære, der holder i årtier

- Designet for dine øjnes komfort

# Vigtigste nyheder

## 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.

## Perfekt til dekorative armaturer



Tidssvarende belysning i LED prismer fra Philips til brug i dekorative armaturer som lysekroner, loftventilatorer, lightstrips til toiletbordet og søjlelamper.

## Designet for dine øjnes komfort



Det er nemt at se, hvordan skarp og hård belysning kan belastte øjnene. Alt for skarpt lys blænder. For blødt lys flimrer. Nu kan du oplyse dine omgivelser blidt med LED-lys, der er behageligt for øjnene, og skabe den perfekte atmosfære i hjemmet.

# Specifikationer

## Pære egenskaber

- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Pærens form: Ikke retningsbestemt  
prisme pære
- Fatning: E14
- Pære finish: Mattered
- Dæmpbar: Nej
- Lyskildemateriale: Glas

## Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 20.000
- Omgivelsestemperaturområde: -20 °C 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: 470 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 0.5 s
- Farvekode: 827 | CCT of 2700K
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 2700
- Lysstrøm: 470 lm
- Værdi for stroboskopisk effekt (SVM): 0,4
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 109

## Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort

## Andre egenskaber

- EU RoHS-godkendt: Ja

**Emballageoplysninger**

- EAN: 8718699763435
- EOC: 871869976343500
- Produktets titel: LED classic 40W P45 E14 WW FR ND RFSRT4

**Effekt**

- Effektfaktor (brøk): 0.51

**Strømforbrug**

- Strømfaktor: 0.51
- Spænding: 220–240 V
- Svarende til wattforbrug: 40
- Energimærket (EEL): F
- Effekt: 4,3
- Energiforbrug kWh/1000 t.: 5

**Produktmål og -vægt**

- Samlet højde: 80 mm
- Samlet længde: 82 mm
- Samlet bredde: 45 mm

**Nominelle værdier**

- Nominel levetid: 15.000

**Tekniske specifikationer**

- Frekvens: 50–60
- Diameter: 45 mm
- Pæreteknologi: LED
- EPREL registreringsnummer: 387384
- Lysstrømsmålingsreference: Sphere
- Dæmpbar: Nej
- Flimmerværdi (PstLM): 1
- Linjefrekvens: 50 to 60
- Fod: E14
- Kan det bruges i lukkede armaturer?  
No

**Emballagemål og -vægt**

- EAN/UPC – produkt: 8718699763435
- Nettovægt: 0,02 kg
- Bruttovægt: 0,04 kg
- Højde: 12,7 cm
- Længde: 5,3 cm
- Bredde: 6,3 cm



Udgivelsesdato:  
2026-03-31  
Version: 0.257

© 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)