

PHILIPS

Filament pære, matteret
200 W A95 E27

LED

6500 K

3.452 lm

15.000 timer



8718699764678



Klar LED belysning med fremragende lyskvalitet

Philips LED pærer giver et flot og varmt hvidt lys, exceptionelt lang levetid og giver straks betydelige energibesparelser. Med et rent og elegant design er denne pære den perfekte erstatning for dine matterede traditionelle 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

Skab det rette lys til hjemmet

- Enkel LED belysning til hverdagsbrug

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.

Enkel LED belysning til hverdagsbrug

Philips LED til hverdagsbrug er den perfekte pære til basis belysning. Den giver det smukke lys og den pålidelige ydeevne, du forventer af Philips LED, til en fornuftig pris.

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: 6500 K
- Nominel lysstrøm: 3452 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 0.5 s
- Farvekode: 865 | CCT of 6500K
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 6500
- Lysstrøm: 3.452 lm
- Værdi for stroboskopisk effekt (SVM): 0,4
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 150,00

Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort

Andre egenskaber

- EU RoHS-godkendt: Ja

Emballageoplysninger

- EAN: 8718699764678
- EOC: 871869976467800
- Produktets titel: LED classic 200W A95 E27 CDL FR ND 1PF/4

Effekt

- Effektfaktor (brøk): 0.51

Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.51
- Spænding: 220-240 V
- Svarende til wattforbrug: 200
- Energimærket (EEL): D
- Effekt: 23
- Energiforbrug kWh/1000 t.: 23

Produktmål og -vægt

- Samlet højde: 165 mm
- Samlet længde: 165 mm
- Samlet bredde: 95 mm

Nominelle værdier

- Nominel levetid: 15.000

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50-60
- Diameter: 95 mm
- Pæreteknologi: LED
- EPREL registreringsnummer: 374910
- 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: 8718699764678
- Nettovægt: 0,1 kg
- Bruttovægt: 0,16 kg
- Højde: 22,6 cm
- Længde: 10,2 cm
- Bredde: 13 cm



Udgivelsesdato:
2026-04-15
Version: 0.423

© 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