

PHILIPS

Filament pære, matteret
100 W A60 E27

LED

4.000 K

1521 lm

15.000 timer



871869977517



Klar LED belysning med fremragende lyskvalitet

Velkendte former, som du kender og elsker. De bruger ca. 86% mindre i energi end traditionelle pærer 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 almen rumbelysning

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 almen belysning



Moderne belysning med standard LED pærer fra Philips til alsidig belysning, perfekt til almen rumbelysning.

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 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: 4000 K
- Nominel lysstrøm: 1521 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 0.5 s
- Farvekode: 840 | CCT of 4000K
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 4000
- Lysstrøm: 1.521 lm
- Værdi for stroboskopisk effekt (SVM): 0,4
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 144,00

Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort

Andre egenskaber

- EU RoHS-godkendt: Ja

Emballageoplysninger

- EAN: 8718699777517
- EOC: 871869977751700
- Produktets titel: LED classic 100W A60 CW FR ND RFRFSRT4

Effekt

- Effektfaktor (brøk): 0.52

Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.52
- Spænding: 220–240 V
- Svarende til wattforbrug: 100
- Energimærket (EEL): D
- Effekt: 10,5
- Energiforbrug kWh/1000 t.: 11

Produktmål og -vægt

- Samlet højde: 104 mm
- Samlet længde: 104 mm
- Samlet bredde: 60 mm

Nominelle værdier

- Nominel levetid: 15.000

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50–60
- Diameter: 60 mm
- Pæreteknologi: LED
- EPREL registreringsnummer: 387432
- Lysstrømsmålingsreference: Sphere
- 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
- Kommunikationsprotokol: Ikke relevant

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8718699777517
- Nettovægt: 0,06 kg
- Bruttovægt: 0,1 kg
- Højde: 14,6 cm
- Længde: 6,5 cm
- Bredde: 6,3 cm



Udgivelsesdato:
2026-06-10
Version: 0.176

© 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