

PHILIPS

Filament pære, spejlkrone
50 W A60 E27

LED

2.700 K

650 lm

15.000 timer

Dæmpning



8718699782474



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 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

Belysning er mere end bare oplysning

- Dæmpes til et varmt skær

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

- Klassisk glas LED

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.

Designet i klart glas

Det velkendte, flotte look kombineret med høj ydeevne. Klassiske designs i klart glas, der giver det samme funklende lys som traditionelle pærer, sikrer, at lampen passer perfekt ind i alle rum i huset.

Dæmpes til et varmt skær

Med denne dæmpbare pære kan du dæmpe lyset fra et 2.200 K varmt lys til et 2.700 K lys. Lyset bliver varmere, jo mere du dæmper det.

Specifikationer

Pære egenskaber

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

Holdbarhed

- Antal tændingscykluser: 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: 2.5 years

Lysegenskaber

- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Nominel lysstrøm: 650 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 0.5
- Farvekode: 827 | CCT of 2700K
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 2700
- Lysstrøm: 650 lm
- Værdi for stroboskopisk effekt (SVM): 0,4
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 90,00

Diverse

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

Andre egenskaber

- CE-mærke: Ja
- EU RoHS-godkendt: Ja

Emballageoplysninger

- EAN: 8718699782474
- EOC: 871869978247400
- Produktets titel: LED classic CM 50W A60 E27 WW CL D SRT4

Effekt

- Effektfaktor (brøk): 0.7

Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.7
- Spænding: 220–240 V
- Svarende til wattforbrug: 50
- Energimærket (EEL): F
- Effekt: 7,2
- Energiforbrug kWh/1000 t.: 8

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
- EPREL registreringsnummer: 1825215
- Lysstrømsmålingsreference: Sphere
- Dæmpbar: Kun med visse lysdæmpere
- 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: 8718699782474
- Nettovægt: 0,06 kg
- Bruttovægt: 0,1 kg
- Højde: 14,6 cm
- Længde: 6,5 cm
- Bredde: 6,3 cm



Udgivelsesdato:
2026-06-17
Version: 0.366

© 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