

PHILIPS

Filamentpære, matt,
120 W, A67, E27

LED

4000 K

2000 lm

15 000 timer



8718699764531



Kraftig LED-belysning med utmerket lyskvalitet

Disse lyskildene har et kjent og kjært design, varer ti ganger lengre og bruker ca. 86 % mindre energi enn tradisjonelle lyspærer, takket være det siste innen energibesparende LED-teknologi.

Velg en enkel erstatning for de gamle lyspærene dine

- Lignende form og størrelse som en standard glødepære

Skap det rette lyset i hjemmet

- Perfekt for generell rombelysning

LED-belysning av høy kvalitet som varer i flere tiår

- Spesielt utviklet for å være behagelig å se på

Høydepunkter

Erstatter standard glødepære



Med den vakre formen og de kjente dimensjonene er dette moderne belysning med energisparende standard-LED-lyskilde. Den perfekte bærekraftige erstatningen for tradisjonelle standard glødepærer.

Perfekt for generell belysning



Moderne belysning med Philips standard LED for alle typer belysning. Perfekt for allmenn belysning i rom.

Spesielt utviklet for å være behagelig å se på



Det er lett å se hvordan hard belysning kan belaste øynene. Er den for lys får du gjenskin. Er den for myk får du flimring. Nå kan du skånsomt lyse opp rommet med LED-lamper formet for å være behagelige for øynene og skape den perfekte stemningen i hjemmet.

Spesifikasjoner

Lyskildens egenskaper

- Bruksområde: Innendørs
- Form: Ikke retningsbestemt lyskilde
- Sokkel: E27
- Lyspæreoverflate: Matt
- Kan dimmes: Nei
- Lyspæremateriale: Glass

Holdbarhet

- Antall brytersykluser: 20 000
- For omgivelsestemperaturer mellom: -20 til +45 °C
- Nominell levetid: 15 000

Miljøet

- Avhending av produktet: På slutten av (den økonomiske) levetiden må produktet avhendes i henhold til lokale regler og ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Korrekt avhending av produktet bidrar til å forhindre mulige negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse.

Ekstra funksjon/tilbehør følger med.

- Integrrert LED: Ja

Garanti

- Garantiperiode: 2 år

Lysegenskaper

- Fargegjengivelsesindeks (CRI): 80
- Fargetemperatur: 4000 K
- Opprinnelig lysytelse: 2000 lm
- Tiden det tar før lyset er på 60 %: 0.5 s
- Fargekode: 840 | CCT of 4000K
- Korrelert fargetemperatur (nom.): 4000
- Lysytelse: 2 000 lm
- Stroboskopisk effekt: 0,4
- Lysutbytte (vurdert) (Nom): 153,00

Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovasjoner: EyeComfort

Andre egenskaper

- I samsvar med EU RoHS: Ja

Informasjon

- EAN: 8718699764531
- EL nr: 871869976453100
- Produkttittel: LED classic 120W A67 E27 CW FR NDRF1SRT4

Effekt

- Effektfaktor (brøk): 0.51

Strømforbruk

- Effektfaktor: 0.51
- Spenning: 220-240 V
- Wattstyrke tilsvarende: 120
- Energieffektivitetsmerke (EEL): D
- Effektforbruk: 13
- Energiforbruk kWh/1000 t: 13

Produktets mål og vekt

- Total høyde: 121 mm
- Total lengde: 121 mm
- Total bredde: 70 mm

Nominelle verdier

- Nominell levetid: 15 000

Tekniske spesifikasjoner

- Frekvens: 50-60
- Diameter: 70 mm
- Lyskildeteknologi: LED
- EPREL-registreringsnummeret er:: 374903
- Referanse for fluksmåling: Sphere
- Kan dimmes: Nei
- Flimmerverdi (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60
- Sokkelbase: E27
- Kan produktet brukes i lukkede armaturer: No

Lyspæren

- Programvare kan oppgraderes: Nei

Hva støttes

- Kompatibel med effektfunksjonen: No
- Definert støtteperiode: Ikke relevant
- Kompatible operativsystemer: Ikke relevant
- Kommunikasjonsprotokoll: Ikke relevant

Emballasjemål og vekt

- EAN/UPC – produkt: 8718699764531
- Nettovekt: 0,03 kg
- Bruttovekt: 0,06 kg
- Høyde: 17,7 cm
- Lengde: 7,5 cm
- Bredde: 7,5 cm



Utgivelsesdato:
2026-04-15
Versjon: 0.320

© 2026 Signify Holding. Med enerett. Signify gir ingen garantier om at informasjonen i dokumentet er nøyaktig eller fullstendig, og skal ikke holdes ansvarlig for noen handling som foretas på bakgrunn av dette. Informasjonen i dette dokumentet er ikke ment som et forretningstilbud, og utgjør ikke en del av et tilbud eller en kontrakt, med mindre noe annet er avtalt med Signify. Philips og Philips-skjoldmerket er registrerte varemerker for Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com