

PHILIPS

Glødepære, matt,
120 W, G120, E27

LED

2700 K

2000 lm

15 000 timer



8718699764814



Varmhvitt lys, like god lyskvalitet

Disse lyskildene har en kjent og kjær design og bruker ca. 85 % mindre energi enn tradisjonelle lyspærer, takket være det siste innen energibesparende LED-teknologi, og varer ti ganger lengre.

Velg en enkel erstatning for de gamle lyspærene dine

- Lignende form og størrelse som en standard glødepære

Skap det rette lyset i hjemmet

- Passer perfekt for dekorative armaturer

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.

Passer perfekt for dekorative armaturer

Moderne belysning i Philips LED-pærer til bruk i dekorative armaturer som takvifter og pyntestriper.

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 globepære
- 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.

- Integrert LED: Ja

Garanti

- Garantiperiode: 2 år

Lysegenskaper

- Fargegjengivelsesindeks (CRI): 80
- Fargetemperatur: 2700 K
- Opprinnelig lysytelse: 2000 lm
- Tiden det tar før lyset er på 60 %: 0.5 s
- Fargekode: 827 | CCT of 2700K
- Korrelert fargetemperatur (nom.): 2700
- 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: 8718699764814
- EL nr: 871869976481400
- Produkttittel: LED cla 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4

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: 177 mm
- Total lengde: 177 mm
- Total bredde: 124 mm

Nominelle verdier

- Nominell levetid: 15 000

Tekniske spesifikasjoner

- Frekvens: 50-60
- Diameter: 124 mm
- Lyskildeteknologi: LED
- EPREL-registreringsnummeret er:: 374860
- 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: 8718699764814
- Nettovekt: 0,1 kg
- Bruttovekt: 0,2 kg
- Høyde: 19,6 cm
- Lengde: 12,8 cm
- Bredde: 12,8 cm



Utgivelsesdato:
2026-05-13
Versjon: 0.355

© 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 forretningsstilbud, 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