

PHILIPS

Filamentpære, klar,
150 W, A67, E27

LED

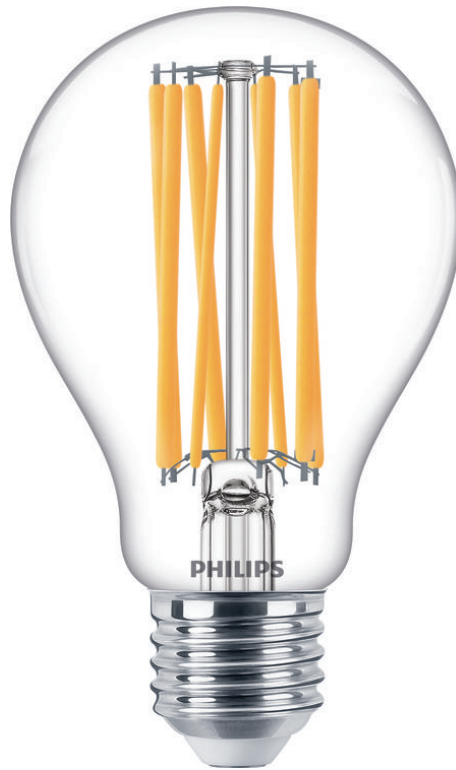
2700 K

2452 lm

15 000 timer



8718699762377



En enestående lyskilde

LED-lyspærer fra Philips gir deg et vakkert, varmhvitt lys, svært lang levetid og umiddelbare energibesparelser. Med et rent og elegant design er denne lyskilden den perfekte erstatningen for matte, tradisjonelle lyskilder.

Belysning av høy kvalitet

- Spesielt utviklet for å være behagelig å se på

Velg en bærekraftig løsning

- Lang levetid – varer i opptil 15 år

Mer enn belysning

- Klassisk stil, moderne LED-teknologi

Høydepunkter

Spesielt utviklet for å være behagelig å se på



Det er lett å se hvordan hard belysning kan anstrenge øynene. Er det for lyst, blir du blendet. Er det for svakt, flimrer

det. Nå kan du skånsomt opplyse din verden med LED som er designet for å være behagelig for synet, og på samme tid skape den perfekte stemningen i hjemmet ditt.

Gjennomsnittlig nominell levetid på 15 000 timer



Med en levetid på opptil 15 000 timer slipper du maset med å skifte lyspærer ofte, og du kan nyte en perfekt belysningsløsning i mer enn 15 år.

Klassisk stil, moderne LED

LED Classic er basert på standard, energibesparende LED-teknologi. Nå får du en lyskilde i klassisk vintagedesign med avansert teknologi.

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.

- Integrert LED: Ja

Garanti

- Garantiperiode: 2 år

Lysegenskaper

- Fargegjengivelsesindeks (CRI): 80
- Fargetemperatur: 2700 K
- Opprinnelig lysytelse: 2452 lm
- Tiden det tar før lyset er på 60 %: 0.5 s
- Fargekode: 827 | CCT of 2700K
- Korrelert fargetemperatur (nom.): 2700
- Lysytelse: 2 452 lm
- Stroboskopisk effekt: 0,4
- Lysutbytte (vurdert) (Nom): 144,00

Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovasjoner: EyeComfort

Andre egenskaper

- I samsvar med EU RoHS: Ja

Informasjon

- EAN: 8718699762377
- EL nr: 871869976237700
- Produkttittel: LED classic 150W A67 E27 WW CL ND 1SRT4

Effekt

- Effektfaktor (brøk): 0.51

Strømforbruk

- Effektfaktor: 0.51
- Spenning: 220-240 V
- Wattstyrke tilsvarende: 150
- Energieffektivitetsmerke (EEL): D
- Effektfaktor: 17
- Energiforbruk kWh/1000 t: 17

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:: 374867
- Referanse for fluksmåling: Sphere
- Kan dimmes: Nei
- Flimerverdi (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: 8718699762377
- 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: 0.336

© 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