

# PHILIPS

Glødelampe, ravgul,  
40 W, ST64, E27

LED

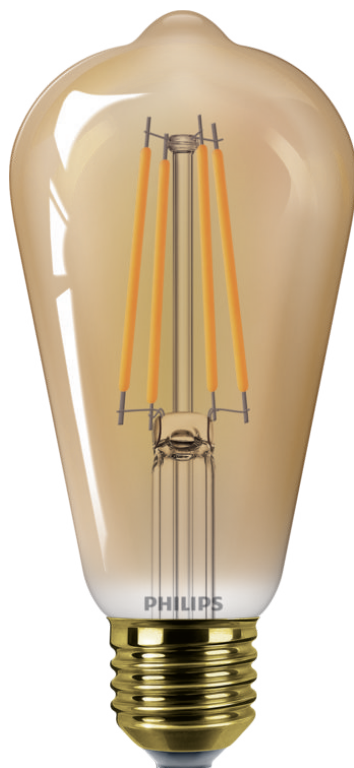
1800 K

470 lm

15 000 timer



8720169191235



## Designet for å sees

Det nye Deco-utvalget forvandler hjemmet ditt med en perfekt blanding av (varmt) hvitt lys og en enkel, minimalistisk belysningsopplevelse.

### Velg en enkel erstatning for de gamle lyspærene dine

- Lignende form og størrelse som en standard glødepære

### Velg en bærekraftig løsning

- Lang levetid – varer i opptil 15 år
- Gir en energibesparelse på opptil 90 %

### Skapt for å bli sett, ser bra ut både tent og slukket

- LED i vintagestil

# 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.

## Gjennomsnittlig nominell levetid på 15 000 timer



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

## Gir en energibesparelse på opptil 90 %



Dra nytte av energibesparelsen ved LED-lys uten at det går på bekostning av lyskvaliteten. Spar over 90 % energi med det samme ved å bytte ut de eksisterende glødelampene eller halogenpærene.

## Vintage (2000 K og 2200 K)

Se for deg vintageutseendet til tradisjonell belysning med fordelene ved LED-lys. Med Philips Vintage LED-glødelyskilder kan du få det klassiske utseendet du elsker, med energieffektiviteten du trenger. Den avgir den tradisjonelle fargen og gule gløden til gammeldagse glødelamper. Den klare, gule glasspæren, messingfinishen og retro-stilen til LED-glødetråden gir dekorativ belysning med vintagestil i hjemmet ditt. Den intrikate glødetråden gir en koselig og varm atmosfære.

# Spesifikasjoner

## Lyskildens egenskaper

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

## Holdbarhet

- Antall brytersykluser: 20 000
- 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

### Lysegenskaper

- Fargegjengivelsesindeks (CRI): 80
- Fargetemperatur: 1800 K
- Opprinnelig lysytelse: 470 lm
- Tiden det tar før lyset er på 60 %: Full belysning med det samme
- Fargekode: 818 | CCT of 1800K
- Lysutbytte (vurdert) (Nom): 67

### Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovasjoner: EyeComfort
- Ekstrafunksjoner: Dekorativ

### Informasjon

- EAN: 8720169191235
- EL nr: 872016919123500
- Produkttittel: LEd ST64 40W 1800K E27 NDSRT Amber 1PF

### Strømforbruk

- Effektfaktor: 0.5
- Spenning: AC 230 V
- Wattstyrke tilsvarende: 40
- Effektforbruk: 7
- Energiforbruk kWh/1000 t: 7

### Produktets mål og vekt

- Total høyde: 140 mm
- Total lengde: 140 mm
- Total bredde: 64 mm

### Service

- Garanti: To år

### Tekniske spesifikasjoner

- Frekvens: 50-60
- Lyskildeteknologi: LED

### Lyspæren

- Programvare kan oppgraderes: Nei

### Hva støttes

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

### Emballasjemål og vekt

- EAN/UPC – produkt: 8720169191235
- Nettovekt: 0,04 kg
- Bruttovekt: 0,07 kg
- Høyde: 17,7 cm
- Lengde: 7 cm
- Bredde: 7,5 cm



Utgivelsesdato:  
2026-07-01  
Versjon: 0.420

© 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](http://www.lighting.philips.com)