

PHILIPS

Filament pære, ravfarvet
40 W ST64 E27

LED

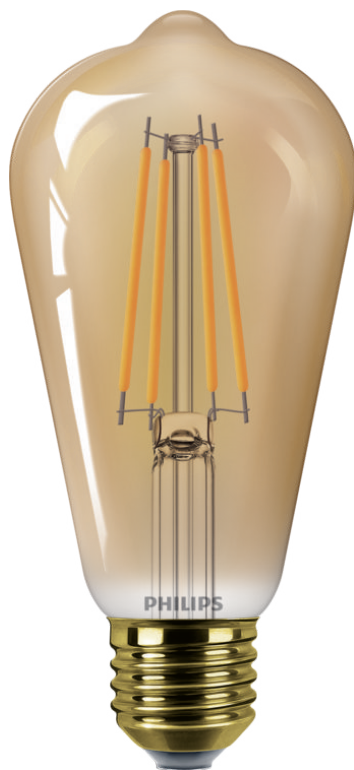
1800 K

470 lm

15.000 timer



8720169191235



Designet til at blive set

Den nye Deco-serie transformerer dit hjem med en perfekt blanding af (varmt) hvidt lys og en fin, minimalistisk belysningsoplevelse.

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som en almindelig glødepære

Vælg en bæredygtig løsning

- Rør med lang levetid – holder i op til 15 år
- Energibesparelse på op til 90%

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

- LED i vintage-stil

Vigtigste nyheder

Samme form og størrelse som en standard glødepære



Dette er en moderne belysningsløsning med energibesparende standard LED pære takket være det smukke design og de velkendte dimensioner. Den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle standard glødepærer. Brad, reviw this copy again for all of these. Does not read well.

Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



Med en levetid på op til 15.000 timer kan du reducere besværet ved ofte at skulle skifte rør og nyde en perfekt belysningsløsning i mere end 15 år.

Energibesparelse på op til 90%



Få energibesparelserne ved LED uden at gå på kompromis med lyskvaliteten. Spar øjeblikkeligt over 90% i energi ved at udskifte dine eksisterende gløde- eller halogenpærer.

Vintage (2000 K og 2200 K)

Forestil dig det traditionelle vintage-look i en LED pære. Med Philips Vintage LED filament pærer kan du få det klassiske look, du elsker, med den energieffektivitet, du har brug for. Den giver det traditionelle gule skær fra en gammeldags glødepære. Den klare, ravfarvede glaspære, soklen i messingfinish og LED filaments retro-stil giver en vintage-flair til den dekorative belysning i dit hjem. Den snorrede glødetråd giver en hyggelig og varm atmosfære.

Specifikationer

Pære egenskaber

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

Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 20.000
- 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

Lysegenskaber

- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 1800 K
- Nominel lysstrøm: 470 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: øjeblikkeligt fuldt lys
- Farvekode: 818 | CCT of 1800K
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 67

Diverse

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

Emballageoplysninger

- EAN: 8720169191235
- EOC: 872016919123500
- Produktets titel: LEd ST64 40W 1800K E27 NDSRT Amber 1PF

Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.5
- Spænding: AC 230 V
- Svarende til wattforbrug: 40
- Effekt: 7
- Energiforbrug kWh/1000 t.: 7

Produktmål og -vægt

- Samlet højde: 140 mm
- Samlet længde: 140 mm
- Samlet bredde: 64 mm

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50-60
- Pæreteknologi: LED

Pæren

- Opgraderbar software: Nej

Hvad er understøttet

- Kompatibel med Effekter: No
- Defineret supportperiode: Not applicable
- Kommunikationsprotokol: Ikke relevant

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8720169191235
- Nettovægt: 0,04 kg
- Bruttovægt: 0,07 kg
- Højde: 17,7 cm
- Længde: 7 cm
- Bredde: 7,5 cm



Udgivelsesdato:
2026-04-15
Version: 0.448

© 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