

PHILIPS

Spot 100 W R7S R7S

LED

3000

1521 lm

15000



8720169301979



Klart LED lys med fremragende lyskvalitet

Denne innovative lineære LED er en perfekt til erstatning af R7S-halogenlamper og langt mere energieffektiv.

Lys af høj kvalitet

- Kølligt, energigivende lys

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Har samme form og størrelse som lineære halogenpærer

Vælg en bæredygtig løsning

- Energibesparelse på op til 80 %

Vigtigste nyheder

3.500 K [LED-lyskilder]



Denne pære har en farvetemperatur på 3.500 K og giver et køligt, energigivende lys, der er perfekt til at skabe en indbydende stemning for venner på besøg eller til at slappe af med en god bog.

Erstatter lineære halogenpærer



Med sit smukke design og de velkendte mål er denne standard lineære LED lampe udtryk for moderne belysning. Den er den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle lineære halogenlamper.

Energibesparelse på op til 80 %



Opnå energibesparelse med LED pærer uden at gå på kompromis med lyskvaliteten. Du kan hente en energibesparelse på over 80 % med det samme ved at udskifte dine eksisterende glødepærer eller halogenpærer.

Specifikationer

General

- Velegnet til effektbelysning: Nej

Pære egenskaber

- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Pærens form: Ikke retningsbestemt reflektor
- Fatning: R7s
- Pære finish: Klar
- Dæmpbar: Nej
- Lyskildemateriale: Klar plast

Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Omgivelsestemperaturområde: -20 til +45 °C
- 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

Garanti

- Garantiperiode: 2 år

Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 300 °
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 3000 K
- Nominel lysstrøm: 1521 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 0.5 s
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 3000
- Lysstrøm: 1.521 lm
- Værdi for stroboskopisk effekt (SVM): 0,4
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 132

Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort

Andre egenskaber

- CE-mærke: Ja
- EU RoHS-godkendt: Ja

Emballageoplysninger

- EAN: 8720169301979
- EOC: 872016930197900
- Produktets titel: LED 100W R7S 78mm WH ND SRT4

Effekt

- Effektfaktor (brøk): 0.5

Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.5
- Spænding: AC 220-240 V
- Svarende til wattforbrug: 100
- Energimærket (EEL): E
- Effekt: 11,5
- Energiforbrug kWh/1000 t.: 12

Produktmål og -vægt

- Samlet højde: 78 mm
- Samlet længde: 78 mm
- Samlet bredde: 28 mm

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50-60
- Pæreteknologi: LED
- EPREL registreringsnummer: 1880096
- Lysstrømsmålingsreference: Sphere
- Dæmpbar: Nej
- Flimmerværdi (PstLM): 1
- Fod: R7s
- Kan det bruges i lukkede armaturer?
No

Pæren

- Opgraderbar software: Nej

Hvad er understøttet

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

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8720169301979
- Nettovægt: 0,07 kg
- Bruttovægt: 0,08 kg
- Højde: 12,7 cm
- Længde: 3 cm
- Bredde: 6,3 cm



Udgivelsesdato:
2026-04-15
Version: 0.222

© 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