

# PHILIPS

Spot, 100 W, R7S,  
R7S

LED

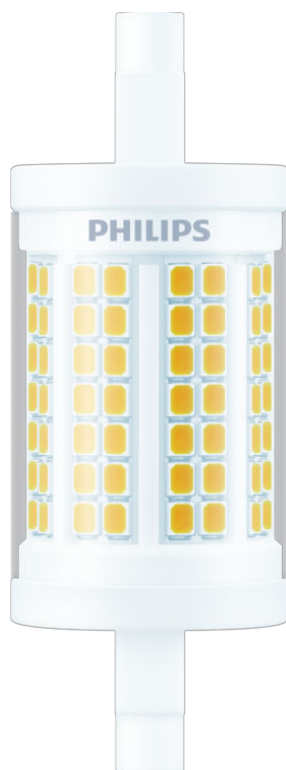
3000

1521 lm

15000



8720169301979



## Kraftig LED-belysning med utmerket lyskvalitet

Denne nyskapende og langt mer energieffektive lineære LED-lyskilden passer perfekt som erstatning for R7S-halogenpærer.

### Belysning av høy kvalitet

- Kjølig lys som gir mer energi

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

- Lignende form og størrelse som halogenrør

### Velg en bærekraftig løsning

- Gir en energibesparelse på opptil 80 %

# Høydepunkter

## 3500 K [LED]



Denne lyskilden har en fargetemperatur på 3500 K og gir deg et kjølig og energigivende lys som er perfekt for å skape en innbydende stemning når du skal ha besøk av venner eller slappe av med en bok.

## Erstatter halogenrør



Dette er et moderne LED-rør med flotte og velkjente former. Det er den perfekte erstatningen for tradisjonelle halogenrør.

## Gir en energibesparelse på opptil 80 %



Velg LED og spar energi uten at det går utover lyskvaliteten. Bytt eksisterende glødepærer eller halogenpærer og spar over 80 % i energiforbruk.

# Spesifikasjoner

## General

- Egnet til effektbelysning: Nei

## Lyskildens egenskaper

- Bruksområde: Innendørs
- Form: Ikke retningsbestemt reflektor
- Sokkel: R7s
- Lyspæreoverflate: Matt
- Kan dimmes: Nei
- Lyspæremateriale: Klar plast

## Holdbarhet

- Antall brytersykluser: 50 000
- 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

- Lysvinkel: 300
- Fargegjengivelsesindeks (CRI): 80
- Fargetemperatur: 3000 K
- Opprinnelig lysytelse: 1521 lm
- Tiden det tar før lyset er på 60 %: 0.5 s
- Korrelert fargetemperatur (nom.): 3000
- Lysytelse: 1 521 lm
- Stroboskopisk effekt: 0,4
- Lysutbytte (vurdert) (Nom): 132

## Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovasjoner: EyeComfort

## Andre egenskaper

- CE-merke: Ja
- I samsvar med EU RoHS: Ja

**Informasjon**

- EAN: 8720169301979
- EL nr: 872016930197900
- Produkttittel: LED 100W R7S 78mm WH ND SRT4

**Effekt**

- Effektfaktor (brøk): 0.5

**Strømforbruk**

- Effektfaktor: 0.5
- Spenning: AC 220–240 V
- Wattstyrke tilsvarende: 100
- Energieffektivitetsmerke (EEL): E
- Effektfaktor: 11,5
- Energiforbruk kWh/1000 t: 12

**Produktets mål og vekt**

- Total høyde: 78 mm
- Total lengde: 78 mm
- Total bredde: 28 mm

**Tekniske spesifikasjoner**

- Frekvens: 50–60
- Lyskildeteknologi: LED
- EPREL-registreringsnummeret er:: 1880096
- Referanse for fluksmåling: Sphere
- Kan dimmes: Nei
- Flimerverdi (PstLM): 1
- Sokkelbase: R7s

**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: 8720169301979
- Nettovekt: 0,07 kg
- Bruttovekt: 0,08 kg
- Høyde: 12,7 cm
- Lengde: 3 cm
- Bredde: 6,3 cm



Utgivelsesdato:  
2026-06-10  
Versjon: 0.195

© 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](http://www.lighting.philips.com)