

# PHILIPS

Reflektor punktowy  
100 W R7S

LED

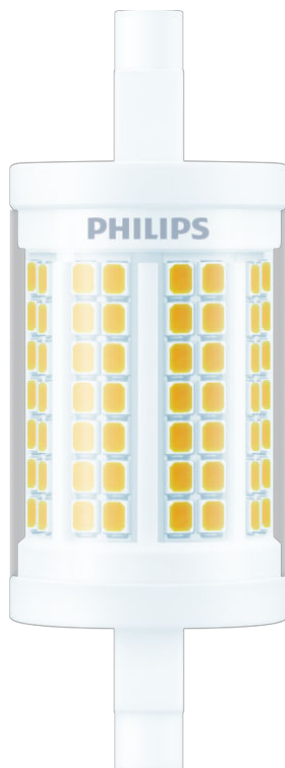
3000

1521 lm

15000



8720169301979



## Wysokiej jakości jasne światło LED

Ta innowacyjna świetlówka liniowa LED stanowi doskonały zamiennik żarówek halogenowych R7S, jednocześnie znacznie przewyższając je pod względem wydajności energetycznej.

### Wysokiej jakości światło

- Chłodne, pobudzające światło

### Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do liniowych żarówek halogenowych

### Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Do 80% zaoszczędzonej energii

# Zalety

## 3500 K [źródła światła LED]



To źródło światła charakteryzuje się temperaturą barwową 3500 K, co oznacza światło chłodne i pobudzające — idealne do tworzenia nastroju odpowiedniego dla spotkań z przyjaciółmi lub zatopienia się w lekturze ulubionej książki.

## Zastępuje liniową żarówkę halogenową



Ta standardowa i nowoczesna liniowa świetlówka LED o pięknym kształcie i znanych wymiarach jest doskonałym, przyjaznym środowisku zamiennikiem dla tradycyjnych liniowych żarówek halogenowych.

## Do 80% zaoszczędzonej energii



Oszczędzaj energię dzięki żarówkom LED, nie rezygnując przy tym z jakości oświetlenia. Wymieniając posiadane żarówki tradycyjne lub halogenowe na źródła światła LED, możesz od razu zmniejszyć zużycie energii o ponad 80%.

# Dane techniczne

## General

- Odpowiednie do oświetlania akcentującego: Nie

## Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Wielokierunkowy reflektor
- Gniazdo: R7s
- Wykończenie żarówki: Przezroczyste
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Przezroczysty plastik

## Trwałość

- Liczba cykli pracy: 50 000
- Zakres temperatury otoczenia: Od -20°C do +45°C
- Nominalny okres eksploatacji: 15 000

## Ochrona środowiska

- Utylizacja produktu: Po zakończeniu eksploatacji (użytkowania) produktu należy zutylizować go zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wolno wyrzucać produktu wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja produktu pomoże zapobiec potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i zdrowia ludzi.

## Dodatkowe funkcje/akcesoria w zestawie

- Wbudowane źródło światła LED: Tak

## Gwarancja

- Okres gwarancji: 2 lata

### Właściwości światła

- Kąt rozsyłu światła: 300 °
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 3000 K
- Nominalny strumień świetlny: 1521 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5 s
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 3000
- Strumień Świetlny: 1 521 lm
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 0,4
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 132

### Różne

- EyeComfort: Tak
- Innowacje w zakresie technologii LED: EyeComfort

### Inne właściwości

- Znak CE: Tak
- Zgodność z normą UE RoHS: Tak

### Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8720169301979
- EAN: 872016930197900
- Tytuł produktu: LED 100W R7S 78mm WH ND SRT4

### Moc

- Współczynnik mocy (ułamek): 0.5

### Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.5
- Zasilanie: AC 220-240 V
- Odpowiednik w watach: 100
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): E
- Moc: 11,5
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 12

### Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 78 mm
- Całkowita długość: 78 mm
- Całkowita szerokość: 28 mm

### Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 1880096
- Wartość referencyjna pomiaru strumienia: Sphere
- Z możliwością przyciemniania: Nie
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Podstawa-nasadka: R7s
- czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

### Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8720169301979
- Waga netto: 0,07 kg
- Waga brutto: 0,08 kg
- Wysokość: 12,7 cm
- Długość: 3 cm
- Szerokość: 6,3 cm



Data wydania: 2026-03-31  
Wersja: 0.222

© 2026 Signify Holding. Wszelkie prawa zastrzeżone. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela jakichkolwiek gwarancji dotyczących dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek związane z nimi działania. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej ani elementu jakiegokolwiek oferty lub umowy, chyba że uzgodniono inaczej z Signify. Philips i emblemat Philips są zarejestrowanymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V.