

# PHILIPS

Reflektor punktowy  
150 W R7S

LED

4000 K

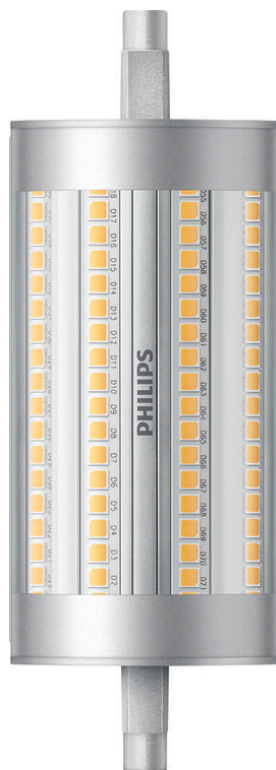
2460 lm

15 000 godz.

Możliwość przyciemniania



8718699775896



## Przyciemniana światłówka liniowa LED z wiązką o zakresie 300°

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

### Wysokiej jakości światło

- Chłodne białe światło

### Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Kształt i rozmiary podobne do halogenowych reflektorów punktowych
- Podobne kształtem i rozmiarem do liniowych żarówek halogenowych

# Zalety

## Chłodne białe światło



Temperatura barwowa tego źródła światła wynosi 4000 K, co pozwala stworzyć wyjątkowo chłodne i energetyzujące światło.

## Zastępuje reflektor halogenowy



Ten nowoczesna kapsuła LED o pięknym kształcie i znajomych wymiarach jest doskonałym, przyjaznym środowisku zamiennikiem dla tradycyjnych reflektorów punktowych.

## Zastępuje liniową żarówkę halogenową



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

# Dane techniczne

## Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Wielokierunkowy reflektor
- Gniazdo: R7s
- Wykończenie żarówki: Przezroczyste
- Ściemnialna: Tak
- Materiał żarówki: Plastik

## Trwałość

- Liczba cykli pracy: 50 000
- 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

## Właściwości światła

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 4000 K
- Nominalny strumień świetlny: 2460 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Kod Barwy: 840 | CCT of 4000K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 140

## Różne

- EyeComfort: Nie
- Dodatkowe cechy: Z możliwością przyciemniania

## Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8718699775896
- EAN: 871869977589601
- Tytuł produktu: LED 150W R7S 118mm CW D 1PF SRT4

**Zużycie energii**

- Współczynnik mocy: 0.9
- Zasilanie: 220–240 V
- Odpowiednik w watach: 150
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): D
- Moc: 17,5
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 18

**Wymiary i waga produktu**

- Całkowita wysokość: 118 mm
- Całkowita długość: 118 mm
- Całkowita szerokość: 42 mm

**Dane techniczne**

- Częstotliwość: 50–60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 397598

**Źródło światła**

- Możliwość aktualizacji oprogramowania: Nie

**Obsługiwane wersje**

- Kompatybilność z funkcją Efekty: No
- Określony okres wsparcia: Not applicable
- Protokół komunikacyjny: Nie dotyczy

**Wymiary i waga opakowania**

- EAN/UPC — produkt: 8718699775896
- Waga netto: 0,14 kg
- Waga brutto: 0,17 kg
- Wysokość: 14,6 cm
- Długość: 3 cm
- Szerokość: 6,3 cm



Data wydania: 2026-04-15  
Wersja: 0.268

© 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.