

# PHILIPS

Reflektor punktowy  
150 W R7S

LED

3000 K

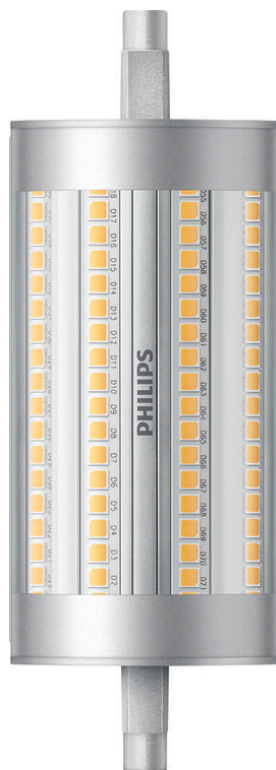
2460 lm

15 000 godz.

Regulacja strumienia  
światelnego



8718699774011



## 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, pobudzające światło

### Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do liniowych żarówek halogenowych

### Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Wysoka trwałość światłówek – nawet 15 lat
- Do 90% 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.

## Średnia trwałość znamionowa: 15 000 godzin



Dzięki trwałości świetlówek wynoszącej nawet 15 000 godzin możesz uniknąć kłopotów i kosztów związanych z częstą wymianą. Korzystaj z idealnego rozwiązania oświetleniowego przez ponad 15 lat.

## Do 90% 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 90%.

# 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: 3000 K
- Nominalny strumień świetlny: 2460 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.4
- Kod Barwy: 830 | CCT of 3000K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 140

### Różne

- EyeComfort: Nie
- Dodatkowe cechy: Z możliwością przyciemniania

### Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8718699774011
- EAN: 871869977401100
- Tytuł produktu: LED 150W R7S 118mm WH D 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: 397597

### 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: 8718699774011
- Waga netto: 0,14 kg
- Waga brutto: 0,17 kg
- Wysokość: 14,6 cm
- Długość: 3 cm
- Szerokość: 6,3 cm

