

# PHILIPS

Reflektor punktowy  
60 W R7S

LED

3000 K

950 lm

15 000 godz.



8720169301894



## 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: 950 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5 s
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 3000
- Strumień Świetlny: 950 lm
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 0,4
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 135

**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: 8720169301894
- EAN: 872016930189400
- Tytuł produktu: LED 60W R7S 78mm WH RF ND SRT4

**Moc**

- Współczynnik mocy (ułamek): 0.5

**Zużycie energii**

- Współczynnik mocy: 0.5
- Zasilanie: AC 220-240 V
- Odpowiednik w watach: 60
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): D
- Moc: 7
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 7

**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: 1932586
- Wartość referencyjna pomiaru strumienia: Sphere
- Z możliwością przyciemniania: Nie
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Podstawa-nasadka: R7s
- czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

**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: 8720169301894
- Waga netto: 0,04 kg
- Waga brutto: 0,06 kg
- Wysokość: 12,7 cm
- Długość: 3 cm
- Szerokość: 6,3 cm

