

PHILIPS

Reflektor punktowy
150 W R7S

LED

3000 K

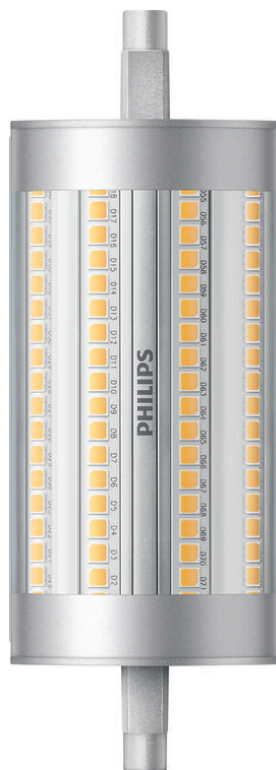
2460 lm

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 znajomych 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
- Ściemnialna: Tak
- Wykończenie żarówki: Przezroczyste
- 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.

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 lm/W

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 W
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): D
- Zużycie energii: 17,5 W
- 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
- Numer rejestracji EPREL: 397597

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

