

PHILIPS

Reflektor punktowy
100 W R7S

LED

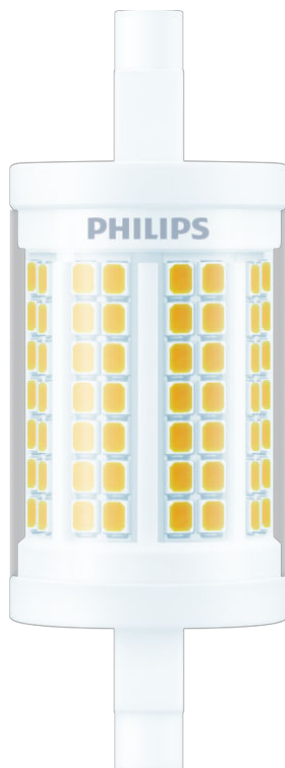
3000

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

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: 8720169301979
- Waga netto: 0,07 kg
- Waga brutto: 0,08 kg
- Wysokość: 12,7 cm
- Długość: 3 cm
- Szerokość: 6,3 cm

