

PHILIPS

Reflektor punktowy
100 W R7S

LED

4000 K

1800 lm

15 000 godz.

Możliwość przyciemniania



8718699780395



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: 1800 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Kod Barwy: 840 | CCT of 4000K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 128

Różne

- EyeComfort: Nie
- Dodatkowe cechy: Z możliwością przyciemniania

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8718699780395
- EAN: 871869978039501
- Tytuł produktu: LED 100W R7S 118mm CW D 1PF SRT4

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.8
- Zasilanie: 220–240 V
- Odpowiednik w watach: 100
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): E
- Moc: 14
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 14

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 118 mm
- Całkowita długość: 118 mm
- Całkowita szerokość: 29 mm

Dane techniczne

- Częstotliwość: 50–60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 397579

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: 8718699780395
- Waga netto: 0,14 kg
- Waga brutto: 0,17 kg
- Wysokość: 14,6 cm
- Długość: 3 cm
- Szerokość: 6,3 cm



Data wydania:
2026-05-30
Wersja: 0.318

© 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.