

PHILIPS

Reflektor punktowy
50 W MR16 GU5.3

LED

4000 K

660 lm

15 000 godz.



8718699783907



Wysokiej jakości jasne światło LED

Reflektory LED firmy Philips doskonale zaspokajają podstawowe potrzeby w zakresie oświetlenia – zapewniają piękne światło przypominające oświetlenie lamp halogenowych i wydajność, której można oczekiwać od produktu LED.

Wysokiej jakości światło

- Bez widocznego migotania
- Chłodne białe światło

Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do reflektorów halogenowych

Zalety

Bez widocznego migotania

Szybko migoczące światło może męczyć wzrok, powodować bóle głowy, a nawet wywoływać napady fotogennej epilepsji. Jest to nieprzyjemne i zupełnie niepotrzebne. Przyczyną migotania diod LED może być szybka reakcja na prąd sterownika. Diody LED firmy Philips minimalizują różnice napięcia prądu wyjściowego w sterowniku, eliminują przyczyny migotania.

Chłodne białe światło



Temperatura barwowa tego źródła światła wynosi 4000 K, co pozwala stworzyć wyjątkowo chłodne i energetyzujące światło.

Zastępuje punktowy reflektor halogenowy



Ten nowoczesny reflektor LED o pięknym kształcie i znajomych wymiarach jest doskonałym, przyjaznym środowisku zamiennikiem dla tradycyjnych reflektorów halogenowych.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Jednokierunkowy spot
- Gniazdo: GU5.3
- Wykończenie żarówki: Przezroczyste
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Szyba

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

- Kąt rozsyłu światła: 36
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 4000 K
- Nominalny strumień świetlny: 660 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Kod Barwy: 840 | CCT of 4000K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 94

Różne

- EyeComfort: Tak
- Innowacje w zakresie technologii LED: EyeComfort

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8718699783907
- EAN: 871869978390700
- Tytuł produktu: LED 50W MR16 CW 36D RF ND SRT4

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.8
- Zasilanie: 12V AC electronic V
- Odpowiednik w watach: 50
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): F
- Moc: 7
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 7

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 45 mm
- Całkowita długość: 45 mm
- Całkowita szerokość: 51 mm

Wartości znamionowe

- Znamionowa szczytowa intensywność: 1500 cd

Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 391901

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: 8718699783907
- Waga netto: 0,05 kg
- Waga brutto: 0,07 kg
- Wysokość: 12,7 cm
- Długość: 5,3 cm
- Szerokość: 6,3 cm



Data wydania: 2026-05-13
Wersja: 0.265

© 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.