

PHILIPS

Reflektor punktowy
35 W MR16 GU5.3

LED

2700 K

345 lm

15 000 godz.



8719514307629



Wysokiej jakości jasne światło LED

Reflektory punktowe LED firmy Philips zapewniają jasny, skupiony strumień świetlny, długi okres eksploatacji i znaczną oszczędność energii.

Wysokiej jakości światło

- Bez widocznego migotania
- Prawdziwie ciepłe, białe światło, jak w przypadku zwykłej żarówki

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.

Prawdziwie ciepłe, białe światło, jak w przypadku zwykłej żarówki



Temperatura barwowa tego źródła światła wynosi 2700 K, co pozwala stworzyć ciepły, spokojny nastrój sprzyjający relaksowi. Światło o temperaturze barwowej 2700 K jest też idealne do oświetlenia domowego.

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: 2700 K
- Nominalny strumień świetlny: 345 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Kod Barwy: 827 | CCT of 2700K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 78

Różne

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

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8719514307629
- EAN: 871951430762900
- Tytuł produktu: LED 35W MR16 WW 36D RF ND SRT4

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.6
- Zasilanie: 12V AC electronic V
- Odpowiednik w watach: 35
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): F
- Moc: 4,4
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 5

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 46 mm
- Całkowita długość: 45,5 mm
- Całkowita szerokość: 51 mm

Wartości znamionowe

- Znamionowa szczytowa intensywność: 650 cd

Dane techniczne

- Częstotliwość: -
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 421457

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8719514307629
- Waga netto: 0,05 kg
- Waga brutto: 0,07 kg
- Wysokość: 12,7 cm
- Długość: 5,3 cm
- Szerokość: 6,3 cm

