

# 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.

## Ciepłe, białe światło przypominające światło żarowe



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 oświetlania domów.

## 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: Typ punktowy kierunkowy
- Gniazdo: GU5.3
- Typ szkła: Przezroczysty
- Wykończenie żarówki: Przezroczyste
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Szyba

## Wymiary źródła światła

- Wysokość: 4,6 cm
- Szerokość: 5,1 cm

## Stylistyka i wykończenie

- Materiał: Szkło

## Trwałość

- Liczba cykli pracy: 50 000
- Nominalny okres eksploatacji: 15 000 h

### 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: natychmiastowe rozświetlenie
- Kod Barwy: 827 | CCT of 2700K

### Różne

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

### Inne właściwości

- Wydajność: 78 lm/W

### 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
- Moc: 4,4 W
- Odpowiednik w watach: 35 W
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): F

### Wymiary i waga produktu

- Długość: 4,55 cm

### Wartości znamionowe

- Znamionowa szczytowa intensywność: 650 cd

### Dane techniczne

- Częstotliwość: - Hz
- Numer Rejestracyjny 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
- Numer materiału (12NC): 929002494603



Data wydania:  
2024-04-25  
Wersja: 0.332

© 2024 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.