

PHILIPS

Reflektor punktowy
50 W PAR16 GU10 x3

LED

2700 K

355 lm

15 000 godz.



871869977913



Jasne światło LED

Żarówki Philips LED zapewniają wysokiej jakości światło, wyjątkowo długi okres eksploatacji oraz natychmiastowe i znaczące oszczędności energii.

Wysokiej jakości światło

- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu

Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Kształt i rozmiary podobne do halogenowych reflektorów punktowych

Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Do 80% zaoszczędzonej energii

Zalety

Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu



Światło może mieć różne temperatury barwowe oznaczane za pomocą jednostek zwanych kelwinami (K). Źródła światła o niskiej wartości kelwinów zapewniają ciepłe, łagodniejsze światło, a źródła światła o wysokiej wartości kelwinów dają światło chłodne, bardziej pobudzające. Wskaźnik oddawania barw (CRI) opisuje wpływ źródła światła na wygląd kolorów. Wskaźnik CRI

naturalnego światła słonecznego wynosi 100. Wskaźnik CRI źródeł światła LED firmy Philips jest zawsze wyższy niż 80, dzięki czemu wiernie i naturalnie oddają one kolory.

Zastępuje reflektor halogenowy



Ten nowoczesna kapsuła LED o pięknym kształcie i znajomych wymiarach jest doskonałym, przyjaznym środowisku zamiennikiem dla tradycyjnych reflektorów punktowych.

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

Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Reflektor kierunkowy
- Gniazdo: GU10
- Typ szkła: Przezroczysty
- Wykończenie żarówki: Przezroczyste
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Szyba

Wymiary źródła światła

- Wysokość: 5,4 cm
- Szerokość: 5 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: 355 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: natychmiastowe rozświetlenie
- Kod Barwy: 827 | CCT of 2700K

Inne właściwości

- Wydajność: 77 lm/W

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8718699777913
- EAN: 871869977791300
- Tytuł produktu: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 3PF/8-DISC

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.5
- Zasilanie: 220–240 V
- Moc: 4,6 W
- Odpowiednik w watach: 50 W
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): F

Wymiary i waga produktu

- Długość: 5,4 cm

Wartości znamionowe

- Znamionowa szczytowa intensywność: 700 cd

Dane techniczne

- Częstotliwość: 50–60 Hz
- Numer Rejestracyjny EPREL: 387358

Źródło światła

- Niezmienna barwa światła: 6

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8718699777913
- Waga netto: 0,09 kg
- Waga brutto: 0,13 kg
- Wysokość: 14,4 cm
- Długość: 5,1 cm
- Szerokość: 10,5 cm
- Numer materiału (12NC): 929001215253



Data wydania:
2024-04-25
Wersja: 0.177

© 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.