



PHILIPS
LED
Reflektor punktowy
4,7–50 W
GU10
Ciepły biały



8718696761304

Ciepły odcień białego światła LED

Spoty LED firmy Philips zapewniają jasny, skupiony strumień świetlny, wyjątkową trwałość i znaczne zmniejszenie zużycia energii. Są doskonałym i trwałym zamiennikiem dla reflektorów o mocy 50 W z trzonkiem GU10.

Wybierz wysokiej jakości światło

- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu

Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do tradycyjnych żarówek

PHILIPS

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 standardową żarówkę

Ta energooszczędna, pięknie zaprojektowana żarówka LED o znajomo wyglądającym kształcie jest doskonałym, przyjaznym środowisku zamiennikiem dla tradycyjnych żarówek.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Ściemnialna: Nie
- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Wnętrza
- Kształt lampy: GU10
- Gniazdo: GU10
- Technologia: LED

Wymiary źródła światła

- Wysokość: 54 mm
- Szerokość: 50 mm

Trwałość

- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 15 a
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 70%
- Nominalny okres eksploatacji: 15 000 h
- Liczba cykli pracy: 15 000

Właściwości światła

- Kąt rozsyłu światła: 36 °
- Niezmienna barwa światła: 6SDCM
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Kategoria barwy światła: Ciepły biały
- Nominalny strumień świetlny: 345 lm
- Czas rozświetlenia: <0.5 s
- Czas rozświetlenia do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: Natychmiastowe rozświetlenie

Inne właściwości

- Prąd pobierany przez źródło światła: 38 mA
- Zawartość rtęci: 0 mg
- Prąd pobierany przez źródło światła: 80,8510638297872 lm/W

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8718696761304
- EAN: 871869676130400
- Tytuł produktu: LED 50W GU10 WW 230V 36D RF 3BC/8 - DISC

Zużycie energii

- Zużycie energii przez 1000 godz.: 5 kW
- Współczynnik mocy: >0.4
- Zasilanie: 220-240 V
- Moc: 4.7 W
- Odpowiednik w watach: 50 W
- Etykieta efektywności energetycznej: A+

Wartości znamionowe

- Znamionowy kąt rozsyłu światła: 36 °
- Trwałość znamionowa: 15 000 h
- Znamionowy strumień świetlny: 345 lm
- Znamionowa szczytowa intensywność: 900 cd
- Moc znamionowa: 4.7 W

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC – Opakowanie:
8718696761311
- Waga brutto EAN SAP (sztuka): 0,000 g
- Waga netto (sztuka): 30,000 g
- Długość SAP (sztuka): 0,000
- Szerokość SAP (sztuka): 0,000
- SAP EAN/UPC — zestaw:
8718696761304



Data wydania: 2019-10-14
Wersja: 0.192

© 2019 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 działania związane z nimi. 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.