

# PHILIPS

Reflektor punktowy

LED

4,7–50 W

GU10

Ciepła biel



871869977852



## 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

- Ściemnialna: Nie
- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Reflektor kierunkowy
- Gniazdo: GU10
- Technologia: LED

## Wymiary źródła światła

- Wysokość: 5,4 cm
- Waga: 0,027 kg
- Szerokość: 5 cm

## 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: 50 000

## Właściwości światła

- Kąt rozsyłu światła: 36 °
- Niezmienna barwa światła: 6SDCM
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Kategoria barwy światła: Ciepła biel
- Nominalny strumień świetlny: 345 lm
- Czas rozświetlania: <0.5 s
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: Natychmiastowe rozświetlenie
- Kod barwy: 827 | CCT of 2700K

## Inne właściwości

- Prąd pobierany przez źródło światła: 38 mA
- Wydajność: 73 lm/W

## Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8718699777852
- EAN: 871869977785200
- Tytuł produktu: LED 50W GU10 WW 36D 3PF/8 DISC

### Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.53
- Zasilanie: 220–240 V
- Moc: 4,7 W
- Odpowiednik w watach: 50 W
- Etykieta efektywności energetycznej (EEL): F

### Wymiary i waga produktu

- Długość: 5,4 cm

### Wartości znamionowe

- Znamionowy kąt rozsyłu światła: 36 °
- Trwałość znamionowa: 15 000 h
- Znamionowy strumień świetlny: 345 lm
- Znamionowa szczytowa intensywność: 700 cd
- Moc znamionowa: 4.7 W

### Dane techniczne

- Częstotliwość: 50–60 Hz

### Źródło światła

- Niezmienna barwa światła: 6

### Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8718699777852
- Waga netto: 0,090 kg
- Waga brutto: 0,130 kg
- Wysokość: 11,400 cm
- Długość: 5,100 cm
- Szerokość: 10,500 cm
- Numer seryjny (12NC): 929001250433



Data wydania: 2021-10-28  
Wersja: 0.176

© 2021 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.