

# PHILIPS

## Żarówka

LED

14–100 W

E27

Ciepły / bardzo ciepły /  
intensywny ciepły

Bez możliwości przyciemniania



8718696706794



## Jedna lampa, standardowy włącznik światła i trzy ustawienia oświetlenia.

Dostosuj atmosferę w pokoju do wykonywanej czynności. Dzięki lampie LED Philips SceneSwitch możesz łatwo zmienić ustawienie oświetlenia z jasnego na światło naturalne i o ciepłym blasku. Wystarczy jedynie przełącznik.

### Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Wysoka trwałość źródeł światła – nawet 15 lat

### Więcej niż oświetlenie

- Przywracanie ustawień źródła światła do wartości fabrycznych
- Nie wymaga dodatkowej instalacji ani użycia regulatora przyciemniania
- Źródło światła zapamiętuje ostatnie ustawienie

# Zalety

**Średnia trwałość znamionowa: 15 000 godzin**



Dzięki trwałości źródła światła wynoszącej nawet 15 000 godzin możesz uniknąć kłopotów i kosztów związanych z częstą wymianą. Korzystaj z idealnego rozwiązania oświetleniowego przez ponad 15 lat.

**Plug and play**



Nie wymaga żadnej dodatkowej instalacji ani regulatora przyciemniania. Ta żarówka nie jest odpowiednia do ściemniaczy. Po podłączeniu do ściemniania ustawienie jasności ma zawsze wartość 100%.

**Automatyczne zapamiętywanie (SceneSwitch)**



Źródło światła SceneSwitch ma wbudowany chip pamięci, który zapamiętuje ostatnie ustawienie oświetlenia, jeśli przełącznik zostanie wyłączony na dłużej niż 6 sekund. Jeśli nie zmieniasz często wykonywanych czynności, po ponownym włączeniu światło pozostanie w ulubionym trybie.

**Resetowanie (SceneSwitch)**



W przypadku korzystania z wielu źródeł światła, które nie są zsynchronizowane, wystarczy włączyć i w ciągu 1 sekundy ponownie wyłączyć przełącznik, aby przywrócić ich domyślne ustawienia fabryczne.

# Dane techniczne

## Właściwości

- Ściemnialna: Nie
- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Wnętrza
- Kształt lampy: Żarówka bezkierunkowa
- Gniazdo: E27
- Technologia: LED
- Typ szkła: Matowy

## Wymiary źródła światła

- Wysokość: 13,91 cm
- Waga: 0,085 kg
- Szerokość: 7,11 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: 100 000

**Właściwości światła**

- Kąt rozsyłu światła: 150 °
- Niezmienna barwa światła: 6SDCM
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2700-2500-2200 K
- Kategoria barwy światła: Ciepły / bardzo ciepły / intensywny ciepły
- Nominalny strumień świetlny: 1521-600-150 lm
- Czas rozświetlania: <0.5 s
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: Natychmiastowe rozświetlenie

**Różne**

- EyeComfort: Tak

**Inne właściwości**

- Prąd pobierany przez źródło światła: 135 mA
- Wydajność: 108 lm/W

**Informacje o pakowaniu**

- Kod EAN: 8718696706794
- EAN: 871869670679400
- Tytuł produktu: LED SSW 100W A67 E27 WW FR ND 1BC/6

**Zużycie energii**

- Współczynnik mocy: 0.5
- Zasilanie: 220-240 V
- Moc: 14, 7, 3,5 W
- Odpowiednik w watach: 100 W
- Etykieta efektywności energetycznej (EEL): A+

**Wymiary i waga produktu**

- Długość: 13,91 cm

**Wartości znamionowe**

- Znamionowy kąt rozsyłu światła: 150 °
- Trwałość znamionowa: 15 000 h
- Znamionowy strumień świetlny: 1521-600-150 lm
- Moc znamionowa: 14-7-3.5 W

**Dane techniczne**

- Częstotliwość: 50-60 Hz

**Wymiary i waga opakowania**

- EAN/UPC — produkt: 8718696706794
- Waga netto: 0,080 kg
- Waga brutto: 0,118 kg
- Wysokość: 19,600 cm
- Długość: 7,200 cm
- Szerokość: 10,500 cm
- Numer seryjny (12NC): 929001336601



Data wydania: 2023-11-09  
Wersja: 0.694

© 2023 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.