

# PHILIPS

Reflektor punktowy

LED

1,5–3,5–5 W (5–20–50 W)

GU10

Bez możliwości przyciemniania



8718696710937



## Przełączanie ustawień oświetlenia bez wymiany żarówki

Czasami warto zmienić nastrój na taki, który odpowiada wykonywanej czynności. Za sprawą reflektora punktowego LED Philips SceneSwitch można z łatwością zmieniać ustawienie za pomocą przełącznika. Regulator przyciemniania nie jest wymagany ani nie trzeba niczego instalować.

### Wysokiej jakości światło

- Poszerz swoją wiedzę o oświetleniu
- Zaprojektowane dla komfortu Twoich oczu

### Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego
- Wysoka trwałość źródeł światła – nawet 15 lat
- Rozwiązanie korzystniejsze dla portfela i dla środowiska

### Stwórz właściwe oświetlenie dla swojego domu

- Idealny wybór do oświetlenia punktowego

### Więcej niż oświetlenie

- Trzy ustawienia oświetlenia – 2700 K, 2500 K i 2200 K
- Źródło światła zapamiętuje ostatnie ustawienie
- Przywracanie ustawień źródła światła do wartości fabrycznych

# 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.

## Łagodne światło LED, które nie męczy wzroku



Łatwo zauważyć, jak silne światło może męczyć oczy. Zbyt jasne powoduje powstawanie odblasków. Zbyt łagodne powoduje migotanie. Teraz możesz delikatnie rozjaśnić swój świat diodami LED zaprojektowanymi tak, aby były delikatne dla oczu i tworzyły idealną atmosferę w Twoim domu.

## Nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego



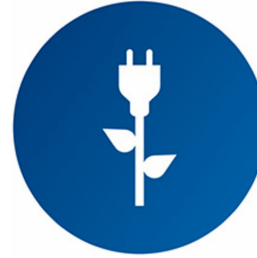
Światło nie emituje promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego, przez co nie wytwarza też ciepła ani nie powoduje blaknięcia materiałów i przedmiotów.

## 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.

## Do 80% zaoszczędzonej energii



Technologia LED umożliwia zaoszczędzenie nawet 80% energii w stosunku do standardowych żarówek. Zakup zwróci się w krótkim czasie i pozwoli oszczędzać pieniądze przez kolejne lata. Możesz też zadbać o środowisko naturalne.

## Idealny wybór do oświetlenia punktowego



Ten nowoczesny reflektor punktowy LED zapewnia szeroki kąt wiązki światła (36 stopni). Nadaje się zarówno do oświetlenia akcentowego, jak i ogólnego. Można go montować zarówno w puszkach podtynkowych, jak i w oprawach z innymi reflektorami, dzięki czemu stanowi idealne rozwiązanie do zastosowania w kuchni, wyspie kuchennej, salonie i jadalni.

### Trzy ustawienia oświetlenia

Światło może mieć różne temperatury barwowe oznaczane za pomocą jednostek zwanych kelwinami (K). Źródła światła o niskiej wartości kelwinów zapewniają ciepłe, bardziej przytulne światło, a źródła światła o wysokiej wartości kelwinów dają chłodne, bardziej pobudzające światło. Nowe źródła światła SceneSwitch pozwalają przełączać pomiędzy oświetleniem funkcjonalnym, naturalnym światłem oraz ciepłym, przytulnym, przyciemnionym światłem. Intensywność oświetlenia można ustawić na poziomie 100%, 40% i 10%. Teraz w prosty sposób dostosujesz światło w pomieszczeniu do różnych czynności i do nastroju.

### 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

- Kształt: Reflektor punktowy
- Ściemnialna: Nie
- Kształt lampy: Odbłyśnik kierunkowy
- Gniazdo: GU10

### Wymiary źródła światła

- Wysokość: 5,4 cm
- Szerokość: 5 cm

### Trwałość

- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 15 a
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 0.7
- Nominalny okres eksploatacji: 15 000 h
- Liczba cykli pracy: 50 000

### Właściwości światła

- Kąt rozsyłu światła: 36 °
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2200-2500-2700 K
- Kategoria barwy światła: Ciepłe/ bardzo ciepłe/ultra ciepłe
- Nominalny strumień świetlny: 345 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: Natychmiastowe rozświetlenie

### Różne

- EyeComfort: Tak

### Inne właściwości

- Grupa ryzyka lampy: RG1
- Prąd pobierany przez źródło światła: 43 mA

### Informacje o pakowaniu

- Rodzina produktów: SceneSwitch, EyeComfort

### Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.5
- Zasilanie: 220-240 V
- Moc: 1,5, 3,5, 5 W
- Odpowiednik w watach: 5-20-50 W
- Etykieta efektywności energetycznej (EEL): A+

### Wymiary i waga produktu

- Długość: 5,4 cm

### Wartości znamionowe

- Moc znamionowa: 1.5-3.5-5 W

### Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60 Hz

8718696710937

#### Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8718696710937
- Waga netto: 0,052 kg
- Waga brutto: 0,071 kg
- Wysokość: 14,600 cm
- Długość: 5,200 cm
- Szerokość: 9,000 cm
- Numer seryjny (12NC): 929001346001



Data wydania: 2023-11-09  
Wersja: 0.627

© 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)