

# PHILIPS

Lampa sufitowa  
Shore 10 W

Lampy sufitowe

4000 K

Biały



8718699729059



## Komfortowe oświetlenie LED, które nie jest męczące dla oczu

Oprawy LED Philips zapewniają światło komfortowe dla oczu.

### Łatwość obsługi

- Łatwa instalacja

### Efekt świetlny

- Równomierna dystrybucja światła

### Najwyższa jakość

- EyeComfort — światło przyjazne dla Twoich oczu
- Łatwe czyszczenie

# Zalety

## Łatwa instalacja

Nigdy więcej problemów z instalacją. Wystarczy zawiesić oprawę oświetleniową na ścianie lub suficie i gotowe.

## Równomierna dystrybucja światła

Oświetlaj pomieszczenia równomiernym i jednolitym światłem.

## Komfort dla oczu

Słaba jakość oświetlenia może prowadzić do zmęczenia oczu. Spędzamy coraz więcej czasu w pomieszczeniach, dlatego coraz ważniejsze staje się prawidłowe oświetlenie domu. Nasze produkty są poddawane rygorystycznym testom pod kątem migotania, efektu stroboskopu, olśnień, oddawania barw i efektów ściemniania, aby zapewnić zgodność z wymaganiami normy EyeComfort. Żarówki LED firmy Philips nie tylko dają komfortowe światło, ale także zachowują niezmienną charakterystykę w całym okresie eksploatacji, zapewniając stałą jakość oświetlenia, wydajność i barwę przez ponad dekadę. Nie męcz wzroku i zmień źródło światła na przyjazne dla Twoich oczu.

## Łatwe czyszczenie

Gładkie i łatwo czyszczące się materiały zapewniając elegancki wygląd w całym domu.

# Dane techniczne

## Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz

## Stylistyka i wykończenie

- Kolor: Biały
- Materiał: Metal, Plastik

## Trwałość

- Liczba cykli pracy: 15 000
- Nominalny okres eksploatacji: 15 000

## Ochrona środowiska

- Utylizacja produktu: Po zakończeniu eksploatacji (użytkowania) produktu należy zutylizować go zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wolno wyrzucać produktu wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja produktu pomoże zapobiec potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i zdrowia ludzi.

### Dodatkowe funkcje/akcesoria w zestawie

- Funkcja przyciemniania przy użyciu regulatora przyciemniania : Nie
- Wbudowane źródło światła LED: Tak
- Pilot zdalnego sterowania w zestawie: Nie

### Właściwości światła

- Niezmienna barwa światła: 6 SDCM
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 4000 K
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 2
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 110

### Różne

- Zaprojektowano z myślą o: Kuchnia, Sypialnia, Jadalnia, Garaż, Salon, Gabinet
- Styl: Nowoczesne
- Typ: Lampy sufitowe
- EyeComfort: Tak

### Inne właściwości

- Prąd pobierany przez źródło światła: 60 mA

### Wymiary i waga produktu

- Waga netto: 0,22 kg
- Całkowita wysokość: 73 mm
- Całkowita długość: 250 mm
- Całkowita szerokość: 250 mm

### Serwis

- Gwarancja: 5 lat

### Dane techniczne

- Średnica: 250 mm
- Łączna moc strumienia świetlnego oprawy w lumenach: 1100
- Technologia źródła światła: LED
- Barwa światła: Chłodne, białe światło
- Zasilanie sieciowe: AC 220–240
- Możliwość przyciemniania: Nie
- Kod IP: IP20
- Klasa ochronności: Klasa I - Uziemione

### Źródło światła

- Możliwość aktualizacji oprogramowania: Nie

### Obsługiwane wersje

- Kompatybilność z funkcją Efekty: No
- Określony okres wsparcia: Not applicable
- Protokół komunikacyjny: Nie dotyczy

### Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8718699729059
- Waga netto: 0,22 kg
- Waga brutto: 0,45 kg
- Wysokość: 7,5 cm
- Długość: 28 cm
- Szerokość: 28 cm



Data wydania:  
2026-05-30  
Wersja: 0.331

© 2026 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.