

PHILIPS

Lampa sufitowa
Moire 20 W

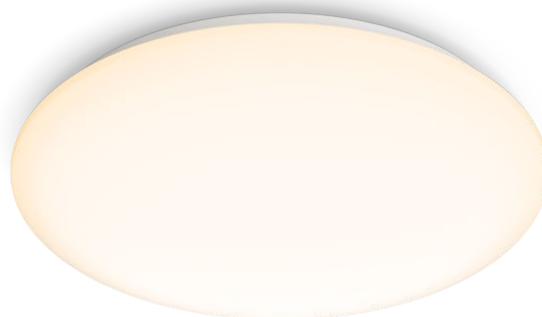
Lampy sufitowe

2700 K

Biały



8719514335110



Komfortowe oświetlenie LED, które nie jest męczące dla oczu

Oprawy oświetleniowe Philips LED zapewniają światło komfortowe dla oczu

Efekt świetlny

- W konstrukcji tej lampy sufitowej została wykorzystana technologia optyki z przeplotem, która sprytnie rozdziela światło, poprawiając ogólną jakość oświetlenia. Piramidowa mikrostruktura soczewki rozprasza i równomiernie rozprowadza światło, dzięki czemu jest ono bardziej komfortowe dla oczu.

Łatwość obsługi

- Łatwa instalacja

Efekt świetlny

- Równomierna dystrybucja światła

Najwyższa jakość

- Łatwe czyszczenie

Zalety

Optyka z przeplotem

W konstrukcji tej lampy sufitowej została wykorzystana technologia optyki z przeplotem, która sprytnie rozdziela światło, poprawiając ogólną jakość oświetlenia. Piramidowa mikrostruktura soczewki rozprasza i równomiernie rozprowadza światło, dzięki czemu jest ono bardziej komfortowe dla oczu.

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.

Łatwe czyszczenie

Gładkie i łatwo czyszczone materiały zapewniają elegancki wygląd w całym domu.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Okrągły

Stylistyka i wykończenie

- Kolor: Biały
- Materiał: Metal, Plastik

Trwałość

- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 15 rok
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 70%
- 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: 2700 K
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 2
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 100

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: 170 mA

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.5

Wymiary i waga produktu

- Waga netto: 0,58 kg
- Całkowita wysokość: 50 mm
- Całkowita długość: 380 mm
- Całkowita szerokość: 380 mm

Serwis

- Gwarancja: 5 lat

Dane techniczne

- Średnica: 380 mm
- Łączna moc strumienia świetlnego oprawy w lumenach: 2000
- Technologia źródła światła: LED
- Barwa światła: Ciepłe, białe światło
- Zasilanie sieciowe: AC 220–240
- Możliwość przyciemniania: Nie
- Kod IP: IP20 | Ochrona przed odciskami palców
- 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: 8719514335110
- Waga netto: 0,68 kg
- Waga brutto: 1,03 kg
- Wysokość: 42,6 cm
- Długość: 6,2 cm
- Szerokość: 42,6 cm



Data wydania:
2026-04-29
Wersja: 0.483

© 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.