

PHILIPS

Downlight

Funkcjonalny

Oprawa Meson typu downlight z optyką z przeplotem

Zredukowane oślnienie

Większy komfort

Biel



8720169174085



Komfortowe światło LED, które nie jest męczące dla oczu

Rozświetl wnętrza, korzystając z Philips EyeComfort LED Downlight, która stanowi wygodne źródło światła i zapewnia komfort dla oczu.

Łatwość obsługi

- Doskonale nadaje się do pomieszczeń z niskimi sufitami, tworząc subtelne otoczenie świetlne.

Trwałość

- Duża trwałość – do 15 000 godzin

Wysokiej jakości oświetlenie LED, które będzie Ci służyć przez wiele lat

- Zmniejszone odbłaski. Większy komfort.

Zalety

Odpowiedni do pomieszczeń z niskimi sufitamiSmukła konstrukcja

Duża trwałość – do 15 000 godzin

Technologia LED firmy Philips wydłuża żywotność produktu do 15 000 godzin.

Światło EyeComfort z optyką z przeplotem

Technologia optyki z przeplotem poprawia ogólne wrażenia świetlne w codziennym życiu. Mikrosoczewki z nadrukowanymi wzorami 3D, które pomagają rozproszyć światło, zapewniają równomierny rozkład

światła i znacznie zmniejszają odbłaski. Taki rodzaj oświetlenia emituje nie tylko miękkie i równomierne światło, które zapewnia większy komfort Twoim oczom, ale także sprytnie rozprasza promienie świetlne, aby uzyskać mniej rażący blask w oświetlanym obszarze.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz

Stylistyka i wykończenie

- Kolor: Biały
- Materiał: Plastik

Trwałość

- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 15 rok
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 70%
- Liczba cykli pracy: 7 500
- 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

- Kąt rozsyłu światła: 100
- Niezmienna barwa światła: 6 SDCM
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 6500 K
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 2
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 77

Różne

- EyeComfort: Tak

Inne właściwości

- Prąd pobierany przez źródło światła: 114 mA

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.5

Wymiary i waga produktu

- Waga netto: 0,125 kg
- Odległość od wgłębienia: 117 mm
- Całkowita wysokość: 35 mm
- Całkowita długość: 165 mm
- Całkowita szerokość: 165 mm
- Wycięcie w suficie podwieszanym: 15.0 cm x 15.0 cm

Serwis

- Gwarancja: 1 rok

Dane techniczne

- Średnica: 165 mm
- Łączna moc strumienia świetlnego oprawy w lumenach: 1280
- Technologia źródła światła: LED
- Barwa światła: 6500 K
- Zasilanie sieciowe: 220–240 V
- Możliwość przyciemniania: Nie
- Źródło światła w zestawie: 16.5
- Kod IP: IP20
- Klasa ochronności: Klasa II – Podwójna izolacja

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: 8720169174085
- Waga netto: 0,13 kg
- Waga brutto: 0,16 kg
- Wysokość: 16,6 cm
- Długość: 4,2 cm
- Szerokość: 17,6 cm



Data wydania:
2026-05-30
Wersja: 0.305

© 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.