

# PHILIPS

## Downlight

### Funkcjonalny

Oprawa Meson typu downlight z optyką z przeplotem

Zredukowane oślnienie

Większy komfort

Biel



8720169174009



## 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 sufitami Smukła 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 odblaski. 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

## Ochrona środowiska

- Disposal of the product: 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

- Reflektor punktowy z możliwością regulacji: Nie
- 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
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: <2

## Różne

- EyeComfort: Tak

## Inne właściwości

- Prąd pobierany przez źródło światła: 93 mA
- Wydajność: 72 lm/W

## Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.5

## Wymiary i waga produktu

- Waga netto: 0,09 kg
- Długość otworu: 12.5 cm
- Szerokość otworu: 12.5 cm
- Wysokość: 3,5 cm
- Długość: 14 cm
- Odległość od wgłębienia: 11,7 cm
- Szerokość: 14 cm

## Serwis

- Gwarancja: 1 rok

#### Dane techniczne

- Maksymalny okres eksploatacji: 15 000 h
- Średnica: 140 mm
- Łączna moc strumienia świetlnego oprawy w lumenach: 900
- Barwa światła: 3000 K
- Zasilanie sieciowe: 220–240 V
- Możliwość przyciemniania: Nie
- LED: Tak
- Źródło światła w zestawie: 12.5
- Kod IP: IP20

- Klasa ochronności: Klasa II

#### Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8720169174009
- Waga netto: 0,09 kg
- Waga brutto: 0,11 kg
- Wysokość: 14,1 cm
- Długość: 4,2 cm
- Szerokość: 15,1 cm
- Numer materiału (12NC): 929003282501



Data wydania: 2024-09-17  
Wersja: 0.308

© 2024 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.