

# PHILIPS

Podtynkowa oprawa  
oświetleniowa Meson 5,5 W  
90 mm

Lampy wpuszczane

4000 K

Biały

8720169173620



## Komfortowe światło w smuklejszej obudowie

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
- Kształt lampy: Okrągły

## 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: 4000 K
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 2
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 69

## Różne

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

## Inne właściwości

- Prąd pobierany przez źródło światła: 46 mA

## Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.5

## Wymiary i waga produktu

- Waga netto: 0,036 kg
- Odległość od wgłębienia: 87 mm
- Całkowita wysokość: 35 mm
- Całkowita długość: 90 mm
- Całkowita szerokość: 90 mm
- Wycięcie w suficie podwieszanym: 8.0 cm x 8.0 cm

## Serwis

- Gwarancja: 2 lata

#### Dane techniczne

- Średnica: 90 mm
- Łączna moc strumienia świetlnego oprawy w lumenach: 550
- Technologia źródła światła: LED
- Barwa światła: Chłodne, białe światło
- Zasilanie sieciowe: AC 220-240
- Możliwość przyciemniania: Nie
- Źródło światła w zestawie: 5.5
- Kod IP: IP20 | Ochrona przed odciskami palców

- Klasa ochronności: Klasa II –  
Podwójna izolacja

#### Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8720169173620
- Waga netto: 0,04 kg
- Waga brutto: 0,05 kg
- Wysokość: 10,5 cm
- Długość: 4,7 cm
- Szerokość: 9,2 cm



Data wydania: 2026-03-21  
Wersja: 0.351

© 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.