

# PHILIPS

Sufitowy/ścienny reflektor punktowy Box 2 x

Reflektory punktowe sufitowe i ściennie

2200–2700 K

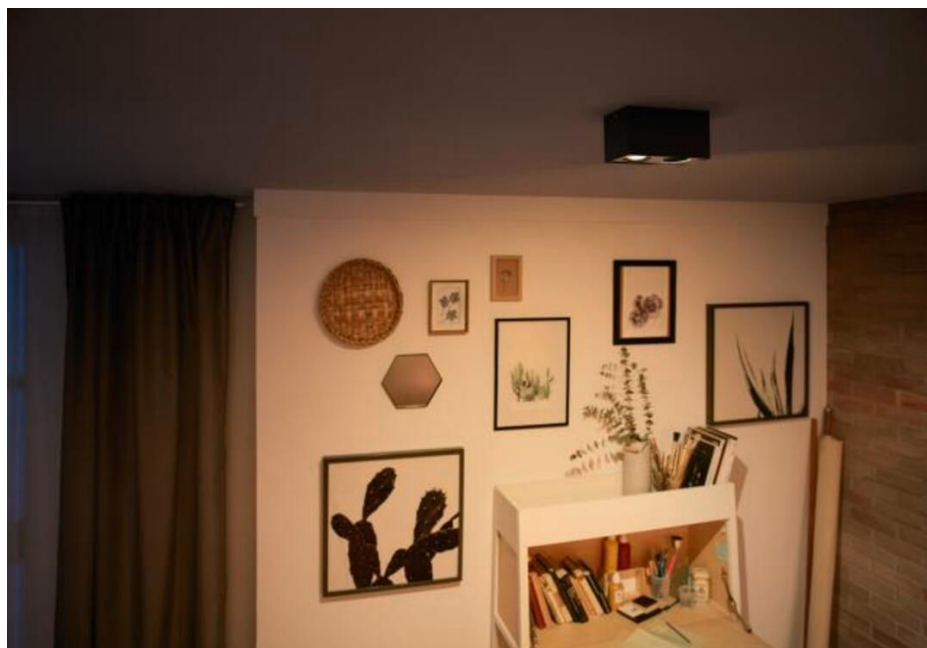
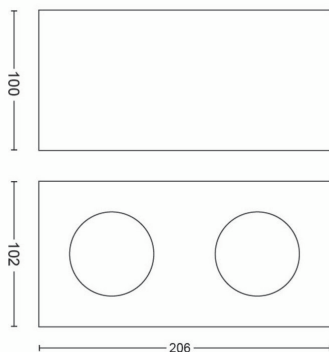
Czarny

Z możliwością przyciemniania; WarmGlow

Najwyższej jakości materiały



50492/30/PO



## Im większe przyciemnienie, tym cieplejsze oświetlenie

Zmień swoją atmosferę w pokoju, aby dopasować ją do tego, co robisz. Dzięki punktom LED firmy Philips WarmGlow można płynnie przyciemnić do odpowiedniego poziomu oświetlenia – od jasnego światła funkcjonalnego do przytulnego, ciepłego blasku. Im bardziej przyciemnisz, tym cieplejsze jest światło.

### Wygodne i uspokajające oświetlenie

- Wybierz wysokiej jakości oświetlenie LED i oszczędzaj energię
- Trwałość lampy to nawet 30 lat użytkowania
- Natychmiastowa jasność po włączeniu
- Duża moc strumienia świetlnego – 1000 lumenów
- Zaprojektowane dla komfortu Twoich oczu
- Zintegrowane światło LED
- 5-letnia gwarancja, która zapewni Ci poczucie bezpieczeństwa

### Wszechstronne oświetlenie odpowiednie na każdą porę dnia

- Zmień nastrój, regulując przyciemniacz

### Ciekawe wzornictwo zapewniające optymalne efekty świetlne

- Trwały materiał wysokiej jakości
- Wiązka światła doskonała do oświetlenia punktowego
- Możliwość regulacji głowicy reflektora gwarantująca maksymalną elastyczność

# Zalety

## Energooszczędne moduły LED

Oświetlenie LED pozwala zaoszczędzić do 80% energii w porównaniu z tradycyjnym oświetleniem o tej samej mocy. Kupując lampę lub żarówkę LED Philips od razu oszczędzasz. W przypadku każdego źródła światła, które zamienisz na oświetlenie LED, odczujesz natychmiastową oszczędność na rachunku za energię.

## Trwałość nawet do 30 lat

Diody LED świecą dłużej, pozwalając uniknąć kłopotów z częstą wymianą źródła światła. Pozwala to na znaczne zmniejszenie ilości odpadów, ale również na długoterminowe oszczędności.

## Jasność w mgnieniu oka

Wybierz oświetlenie punktowe Philips LED i zapomnij o czekaniu. Zapewniają one pełny poziom jasności natychmiast po włączeniu. Ich naturalne ciepłe białe światło natychmiast tworzy przytulną, przyjazną atmosferę.

## Duża moc strumienia świetlnego – 1000 lumenów

Dom rozświetlony wysokiej jakości światłem

## Łagodne światło LED, które nie męczy wzroku



Łatwo zauważyć, jak silne światło może męczyć oczy. Zbyt jasne powoduje powstawanie odbłasków. Zbyt łagodne powoduje migotanie. Teraz możesz delikatnie rozjaśnić swój świat diodami LED zaprojektowanymi tak, aby były delikatne dla oczu i tworzyły idealną atmosferę w Twoim domu.

## Zintegrowane światło LED

Zintegrowane wysokiej jakości światło LED, które zapewnia optymalny strumień świetlny.

## 5 lat gwarancji

Wszystkie nasze lampy punktowe są opracowane z myślą o trwałości. Posiadają one pełną 5-letnią gwarancję na kompletny produkt, dzięki czemu każdego dnia będziesz cieszyć się trwałym, wysokiej jakości oświetleniem.

## WarmGlow z funkcją przyciemniania

Zmień nastrój w pokoju, dostosowując go do potrzeb. Reflektory punktowe LED Philips WarmGlow pozwalają stworzyć wyjątkowy nastrój poprzez regulację ściemniacza. Płynnie przechodź od funkcjonalnego, jasnego światła 2700 K do przytulnego, ciepłego światła 2200 K, aby uzyskać kameralną atmosferę.

## Najwyższej jakości materiały

Najlepsze materiały oraz doskonałe wykończenie gwarantują niezwykłą trwałość, dzięki czemu oświetlenie punktowe będzie wzbogacać i rozjaśniać wystrój Twojego domu przez długie lata.

## Idealny wybór do oświetlenia punktowego

Szeroki kąt wiązki światła (40 stopni) nadaje się zarówno do oświetlenia punktowego, jak i ogólnego. Idealnie sprawdza się w kuchni, w sypialni, w salonie i w jadalni.

## Łatwa regulacja głowicy reflektora

Ruchoma głowica reflektora jest zaprojektowana tak, aby skierować światło tam, gdzie go najbardziej potrzebujesz.

# Dane techniczne

## Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz

## Stylistyka i wykończenie

- Kolor: Czarny
- Materiał: Metalowy

## Trwałość

- Liczba cykli pracy: 50 000

## 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

- 5 lat gwarancji na moduł LED: Tak
- Wbudowane źródło światła LED: Tak

### Właściwości światła

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80

### Różne

- Zaprojektowano z myślą o: Sypialnia, Salon, Jadalnia, Kuchnia, Biuro domowe, Przedpokój
- Styl: Nowoczesne
- Typ: Reflektory punktowe sufitowe i ścienne
- EyeComfort: Tak
- Dodatkowe cechy: Z możliwością przyciemniania, WarmGlow

### Inne właściwości

- Wydajność: 111 lm/W

### Wymiary i waga produktu

- Waga netto: 0,860 kg
- Wysokość: 10 cm
- Długość: 20,2 cm
- Szerokość: 10,2 cm

### Serwis

- Gwarancja: 5 lat

### Dane techniczne

- Maksymalny okres eksploatacji: 30 000 h
- Łączna moc strumienia świetlnego oprawy w lumenach: 1000
- Technologia źródła światła: LED, Bezpieczne, bardzo niskie napięcie
- Barwa światła: 2200-2700
- Zasilanie sieciowe: AC 220-240
- LED: Tak
- Klasa energetyczna dołączonego źródła światła: F
- Źródło światła w zestawie: 9
- Kod IP: IP20
- Klasa ochronności: Klasa I
- Wymienne źródło światła: Nie
- Liczba źródeł światła: 2

### Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8718696164532
- Waga netto: 0,86 kg
- Waga brutto: 1,02 kg
- Wysokość: 24,8 cm
- Długość: 12,1 cm
- Szerokość: 14,3 cm



Data wydania: 2024-11-21  
Wersja: 0.585

© 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.