

Philips myLiving
Wbudowany reflektor
punktowy

Sculptor
aluminium
LED

myLiving



57963/48/16



Inteligentne połączenie światła i kształtu

Ten płaski, okrągły reflektor punktowy firmy Philips po zamontowaniu będzie idealnie pasować do płaszczyzny sufitu. Wystarczy jednak pchnąć jego krawędź, aby skierować strumień światła w dowolne miejsce.

Nowoczesne oświetlenie LED

- Efekt ciepłego, białego światła
- Wysoka efektywność świetlna
- Możliwość przyciemniania
- Niesamowita elastyczność

Eleganckie wbudowane reflektory

- Smukła i dyskretna konstrukcja
- Wysokiej jakości materiały o niezwykłej trwałości

Ekologiczne rozwiązania oświetleniowe

- Bardzo wysoka trwałość
- Nawet 80% oszczędność energii



product
design award



asimpleswitch.com

2012

PHILIPS

Zalety

Możliwość przyciemniania



Możliwość regulacji intensywności światła przy użyciu odpowiedniego przełącznika sprawia, że lampy Philips SmartSpot idealnie nadają się do eksponowania pewnych elementów wystroju pomieszczenia oraz tworzenia atmosfery na każdą okazję. Idealne tło romantycznej kolacji, rodzinnego relaksu i spotkania z przyjaciółmi, odpowiednie także do oświetlenia przedpokoju.

Bardzo wysoka trwałość



Wysoka trwałość i pełna niezawodność. Lampy Philips SmartSpot wykorzystują diody LED wysokiej mocy, które zachowują pełną jakość i moc nawet przez 20 000 godzin użytkowania.

Niesamowita elastyczność



Philips SmartSpot to nowoczesne źródło światła, które pozwoli Ci uzyskać pełną kontrolę nad domowym oświetleniem. Wiele modeli z tej serii umożliwia swobodne obracanie, aby można było skierować światło tam, gdzie jest ono najbardziej potrzebne.

Wysoka efektywność świetlna

Wysokiej jakości silne światło i kąt padania wiązki światła równy 40° sprawiają, że te lampy idealnie nadają się do podświetlania części pomieszczeń, które chcemy wyeksponować.

Wysokiej jakości materiały



Lampy Philips SmartSpot zostały wykonane z wysokiej jakości materiałów, takich jak odlewane aluminium.

Nawet 80% oszczędność energii

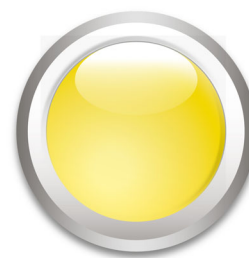


Każda lampa Philips SmartSpot pozwala zaoszczędzić energię — dzięki temu możesz zmniejszyć rachunki za prąd, a jednocześnie przyczynić się do ochrony środowiska.

Smukła i dyskretna konstrukcja

Te nowoczesne lampy wbudowane są eleganckie i dyskretne. Doskonale wtapiają się w sufit — nie mają żadnych wystających krawędzi, które mogłyby odciągać uwagę od wystroju pomieszczenia.

Efekt ciepłego, białego światła



Lampy Philips SmartSpot LED wykorzystują najnowszą technologię oświetleniową LED i nowoczesne diody LED wysokiej mocy zapewniające ciepłe, białe światło o temperaturze 2700 kelwinów.

Dane techniczne

Stylistyka i wykończenie

- Materiał: aluminium
- Kolor: aluminium

Dodatkowe funkcje/akcesoria w zestawie

- Możliwość przyciemniania
- Wbudowane diody LED
- Swobodne obracanie w każdym kierunku
- Precyzyjne wiązki światła
- 5 lat gwarancji na moduł LED

Wymiary i waga produktu

- Długość: 12,2 cm
- Szerokość: 12,2 cm
- Waga netto: 1,780 kg
- Odległość od wgłębienia: 10,5 cm
- Długość otworu: 11 cm
- Szerokość otworu: 11 cm

Dane techniczne

- Zasilanie sieciowe: Przedział 220–240 V, 50–60 Hz
- Technologia źródła światła: LED, Bezpieczne, bardzo niskie napięcie
- Liczba źródeł światła: 3
- Moc źródła światła w zestawie: 6 W
- Barwa światła: ciepła biel

- Maksymalna trwałość źródła światła: 20 000 godz.
- Kąt rozsyłu: 35°
- Łączna moc strumienia świetlnego oprawy w lumenach: 880 lm
- Oprawa z możliwością przyciemniania
- LED
- Współczynnik IP: IP23, ochrona przed przedmiotami powyżej 12,5 mm, ochrona przed rozpyloną wodą
- Klasa ochronności: III — bezpieczne, bardzo niskie napięcie
- Źródło światła odpowiadające tradycyjnej żarówce o mocy: 56 W

Serwis

- Gwarancja: 2 lata

Wymiary i waga opakowania

- Wysokość: 47,8 cm
- Długość: 13,8 cm
- Szerokość: 11,8 cm
- Waga: 1,815 kg

Różne

- Opracowano z myślą o: Salon i sypialnia, Kuchnia
- Styl: Funkcjonalność
- Typ: Wbudowany reflektor punktowy



Data wydania 2018-03-19

Wersja: 3.0.1

12 NC: 9150 021 88601
EAN: 87 17943 00285 6

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com