



Philips

Wbudowany reflektor punktowy

- Sculptor
- aluminium
- LED

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.

Korzyści

Nowoczesne oświetlenie LED

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

Eleganckie wbudowane reflektory

- Wysokiej jakości materiały o niezwykłej trwałości

- Smukła i dyskretna konstrukcja

Ekologiczne rozwiązania oświetleniowe

- Bardzo wysoka trwałość
- Nawet 80% oszczędność energii



2012 ■



PHILIPS

Cechy

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 umożliwi 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 dyskretnie. 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.

Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

Stylistyka i wykończenie

Materiał	aluminium
Kolor	aluminium

Dodatkowe funkcje/akcesoria w zestawie

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

Wymiary i waga produktu

Długość	12,2 cm
Szerokość	12,2 cm
Waga netto	1,780 kg
Odległość od głębinienia	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
Liczba źródeł światła	Bezpieczne, bardzo niskie napięcie 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	TAK
LED	TAK
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



Dane wkrótce ulegną zmianie
2016, Luty 26
Version: 3.0.1
EAN: 8717943002856

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.com