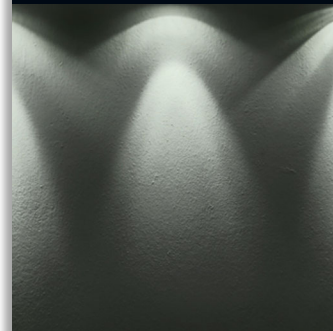




Philips SMARTSPOT  
Wbudowany reflektor  
punktowy

SMARTSPOT



57958/48/16



## Inteligentne połączenie światła i kształtu

Duża panelowa lampa punktowa doskonale zlewa się z powierzchnią sufitu i pełni funkcję świetlnego okna. Zastosowano w niej najnowszą technologię oszczędzania energii, która pozwala uzyskać falę ciepłego, białego i naturalnego światła.

### Pięknie oświetlony dom

- Efekt ciepłego, białego światła
- Rozproszone, ciepłe, białe światło
- Możliwość przyciemniania

### Eleganckie wbudowane reflektory

- Smukła i dyskretna konstrukcja
- Wysokiej jakości materiały o niezwykłej trwałości
- Łatwa wymiana lamp

### Ekologiczne rozwiązania oświetleniowe

- Bardzo wysoka trwałość
- Nawet 80% oszczędność energii



asimpleswitch.com

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.

### Łatwa wymiana lamp

Dodatkową zaletą systemu energooszczędnych, wbudowanych reflektorów punktowych SmartSpot jest magnetyczna pokrywa zapewniająca możliwość łatwej wymiany zużytych lamp po latach użytkowania.

### Bardzo wysoka trwałość



Długa żywotność lamp – do 10 000 godzin użytkowania.

### 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

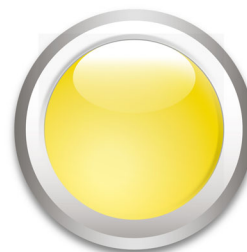
Te nowoczesne lampy wbudowane są eleganckie i dyskretne. Doskonale wtapiają się w sufit — nie mają żadnych wystających krawędzi, które mogłyby odciągać uwagę od wystroju pomieszczenia.

### Rozproszone, ciepłe, białe światło



Ta lampa wykorzystuje najnowszą technologię opracowaną przez firmę Philips, która pozwala uzyskać ciepłe, naturalne, białe światło przy jednoczesnej oszczędności energii. Efekt rozproszonego światła rozjaśni pomieszczenie ciepłym, białym blaskiem. Produkt łączy w sobie funkcjonalność i dbałość o środowisko. Rozproszone światło nadaje się idealnie do ogólnego oświetlenia.

### Effekt ciepłego, białego światła



Lampa SmartSpot wykorzystuje najnowszą technologię pozwalającą uzyskać ciepłe, naturalne, białe światło przy jednoczesnej oszczędności energii.

## Dane techniczne

### Stylistyka i wykończenie

- Materiał: metal
- Kolor: aluminium

### Dodatkowe funkcje/akcesoria w zestawie

- Świetłówki w zestawie
- Zgodność ze ściennym regulatorem przyciemniania
- Pokrywa magnetyczna

### Wymiary i waga produktu

- Długość: 17,6 cm
- Szerokość: 17,6 cm
- Waga netto: 0,860 kg
- Odległość od wgłębienia: 12,2 cm
- Długość otworu: 16 cm
- Szerokość otworu: 16 cm

### Specyfikacja techniczna

- Zasilanie sieciowe: Przedział 220–240 V, 50–60 Hz
- Technologia źródła światła: fluorescencyjny, 230 V
- Liczba źródeł światła: 1
- Trzonek: E27

- Moc źródła światła w zestawie: 20 W
- Maksymalna moc wymiennego źródła światła: 20 W
- Barwa światła: 2700 K, ciepła biel
- Maksymalna trwałość źródła światła: 10 000 godz.
- Współczynnik IP: IP23, ochrona przed przedmiotami powyżej 12,5 mm, ochrona przed rozpyloną wodą
- Klasa ochronności: II — podwójna izolacja

### Serwis

- Gwarancja: 2 lata

### Wymiary i waga opakowania

- Wysokość: 25,9 cm
- Długość: 19,3 cm
- Szerokość: 14,3 cm
- Waga: 1,219 kg

### Różne

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



Data wydania 2017-05-03

Wersja: 1.0.1

12 NC: 9150 021 87801  
EAN: 87 17943 00277 1

© 2017 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](http://www.philips.com)