

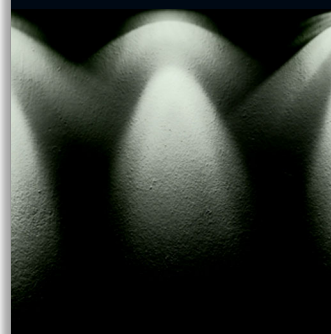


Philips SMARTSPOT  
Zapuštěné bodové světlo

Yed

hliník  
LED

SMARTSPOT



57996/48/16



## Inteligentní kombinace světla a designu

Nejnovější osvětlení LED od společnosti Philips – disk oslnivého světla, tenký jako oplatka. Stačí stisknout, vnitřní kroužek cvakne a umožní snadno nastavit polohu disku. Zavěšené světlo LED působí dojmem, jako by se kouzelně vznášelo ve vzduchu.

### **Pokročilé osvětlení LED**

- Disk s LED diodami proti oslnění
- Efekt teplého bílého světla
- Vysoký světelný výkon
- Strmívatelné
- Úžasná flexibilita

### **Úhledně navržená zapuštěná světla**

- Elegantní a diskrétní design
- Prvotřídní materiál, vyrobený tak, aby vydržel

### **Udržitelné řešení osvětlení**

- Extrémně dlouhá životnost
- Ušetří až 80 % energie

**PHILIPS**

## Přednosti

### Disk s LED diodami proti oslnění



Pokročilé funkce svítidla Philips SmartSpot zahrnují vysoce výkonnou diodu LED, jež nabízí vysoký světelný výkon z energeticky účinných diod LED s dlouhou životností a nejnovější inovaci v osvětlení LED: plochý disk s LED diodami proti oslnění. Jedná se o úchvatné pole šesti vysoce výkonných LED diod osazených na krásném, mimořádně tenkém disku.

### Stmívatelné



Intenzita světla nastavitelná pomocí vypínače umožňujícího ztlumení. Proto jsou svítidla Philips SmartSpot ideální pro zvýraznění funkce nebo vytvoření prostředí pro jakoukoli příležitost, ať už jde o příjemnou večeři ve dvou nebo zábavu s rodinou a přáteli v obývacím pokoji či například o funkční světlo v chodbách.

### Extrémně dlouhá životnost



Extrémně dlouhá životnost se spolehlivým výkonem. Základem svítidla Philips SmartSpot jsou vysoce výkonné diody LED, které vydrží až 20 000 hodin a poskytují ten nejlepší světelný výkon.

### Úžasná flexibilita



Svítidlo Philips SmartSpot je pokročilý zdroj světla, díky kterému máte osvětlení domova plně pod kontrolou. Řada částí volně rotuje a umožňuje namířit světlo tam, kde je nejvíc potřeba.

### Vysoký světelný výkon

Vysoce kvalitní světlo se silným světelným výstupem (7,5 W poskytuje 350 lumen). Světlo

svítí v 40° úhlu paprsku, který je dokonalý pro bodové světlo.

### Prvotřídní materiál



Svítidla Philips SmartSpot jsou zkonstruována z vysoce kvalitních materiálů, například z tlakově litého hliníku.

### Ušetří až 80 % energie



Každé svítidlo Philips SmartSpot šetří energii, pomáhá šetřit peníze za účty za elektřinu a zároveň je šetrné k životnímu prostředí.

### Elegantní a diskrétní design

Tato moderní svítidla v zapuštěném provedení jsou elegantní a diskrétní a zapadnou dokonale do stropu bez vyčnívajících hran nebo podivných tvarů, které odpoutávají pozornost od interiéru místnosti.

# Specifikace

## Design a provedení

- Materiál: hliník
- Barva: hliník

## Obsahuje funkce/příslušenství navíc

- Stmívatelné: Ano
- Integrované LED: Ano
- Volně se otáčí v libovolném směru: Ano
- Efekt rozptýleného světla: Ano

## Rozměry a hmotnost výrobku

- Délka: 21,6 cm
- Šířka: 21,6 cm
- Čistá hmotnost: 1 500 kg
- Vzdálenost zapuštění: 7,2 cm
- Délka výřezu: 20 cm
- Šířka výřezu: 20 cm

## Technické údaje

- Napájení ze sítě: Rozsah 220–240 V, 50–60 Hz
- Technologie žárovky: LED, DC, MAX 21,4 V
- Počet žárovek: 1
- Žárovka v balení: 13 W
- Barva světla: 2 700 K, teplé bílé
- Životnost lampy až: 20 000 hodin

- Úhel paprsku: 50°
- Celkový světelný výstup svítidla: 350 lm
- Ztlumitelné svítidlo: Ano
- LED: Ano
- Vestavěná dioda LED: Ano
- Kód IP: IP20, ochrana proti předmětům větším než 12,5 mm, není voděodolné
- Třída ochrany: III – bezpečné velmi nízké napětí
- Světelný zdroj stejný jako klasická žárovka s výkonem: 65 W

## Servis

- Záruka: 2 roky

## Rozměry a hmotnost balení

- Výška: 25,8 cm
- Délka: 25,3 cm
- Šířka: 9,3 cm
- Hmotnost: 2,120 kg

## Různé

- Speciálně navrženo pro: Obývací pokoj a ložnice, Kuchyň
- Styl: Funkční
- Typ: Zapuštěné bodové světlo



Datum vydání 2018-03-18

Verze: 1.1.1

12 NC: 9150 026 27501  
EAN: 87 17943 74976 8

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

[www.philips.com](http://www.philips.com)