



Philips myLiving  
Bodové svítidlo

**PARTICON**

hliník  
LED

**myLiving**

53152/48/16

## Giving light a new experience

s tímto designovým svítidlem LED

Představte si krásné zákoutí svého domova s tímto dokonalým, bodovým nástěnným svítidlem Philips Ledino z šedého hliníku. Vydává silné hřejivé bílé světlo LED. Otočná bodová hlava umožňuje nasměrovat světlo tam, kde je třeba.

### **Elegantní design snoubící se s moderní technologií**

- Splynutí světla a designu

### **Vysoce kvalitní světlo**

- Hřejivé bílé světlo
- Nastavitelná intenzita světla pomocí vypínače umožňujícího ztlumení

### **Udržitelné řešení osvětlení**

- Mimořádně dlouhá životnost
- Ušetří až 80 % energie

### **Zvláštní vlastnosti**

- Volně se otáčí v libovolném směru

**PHILIPS**

## Přednosti

### Světlo a design

Toto designové svítidlo s esencí minimalismu se vzpírá tradičním omezením a vytváří světlo a světelné tvary inspirující čistoty a krásy.

### Hřejivé bílé světlo



Toto svítidlo využívá nejnovější technologii osvětlení společnosti Philips s nejmodernějšími, vysoce výkonnými diodami LED, jež poskytují záři teplého bílého světla s teplotou barvy 2 700 K.

### Stmívatelné



Nastavte intenzitu světla diod Philips LED pomocí vypínače umožňujícího ztlumení (není součástí balení). Toto osvětlení je tak ideální pro vytvoření prostředí pro jakoukoli příležitost, ať už jde o příjemnou večeři ve

dvou nebo zábavu s rodinou a přáteli v obývacím pokoji. Společnost Philips testovala řadu nástěnných stmívačů, u kterých byla prokázána kompatibilita s diodami LED. Seznam kompatibilních stmívačů je k dispozici v sekcích Ke stažení a Podpora.

### Mimořádně dlouhá životnost



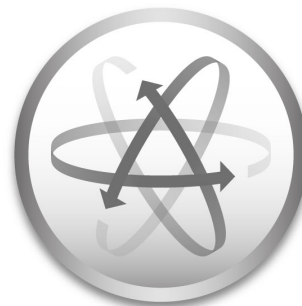
Zdroj světla, kterému můžete důvěřovat. Svítidla Philips LED nabízí výjimečně dlouhou životnost, nejméně 20 000 hodin, což odpovídá životnosti 20 let při průměrném používání 3 hodiny/den a 13 000 cyklech zapnutí a vypnutí. Se svítidly Philips LED se nebudete muset starat o údržbu nebo výměnu žárovky a zároveň se budete těšit z perfektního světelného prostředí ve vaší domácnosti.

### Ušetří až 80 % energie



Technologie osvětlení LED využívaná ve svítidlech společnosti Philips je vysoce energeticky účinná (7,5W modul vydává světlo v intenzitě 350 lumenů). Proto každé z těchto svítidel šetří energii, pomáhá spotřebitelům ušetřit za elektřinu a přispívá k ochraně životního prostředí. Chcete-li svůj domov osvětlit energeticky účinnými svítidly, která přinášejí skvělé světlo a jsou k dispozici v řadě moderních provedení, hledejte výrobky LED společnosti Philips.

### Volně se otáčí



Hlavu diody ve svítidle Philips můžete otočit požadovaným směrem a namířit světlo tam, kde je třeba.

# Specifikace

## Design a provedení

- Materiál: kov
- Barva: hliník

## Obsahuje funkce/příslušenství navíc

- Stmívatelné: Ano
- Integrované LED: Ano
- Přesně směřované světelné paprsky: Ano
- Nastavitelné bodové světlo: Ano

## Rozměry a hmotnost výrobku

- Výška: 11,5 cm
- Délka: 28,9 cm
- Šířka: 12,5 cm
- Čistá hmotnost: 1,460 kg

## Technické údaje

- Napájení ze sítě: Rozsah 220–240 V, 50–60 Hz
- Technologie žárovky: LED, Bezpečné extra nízké napětí
- Počet žárovek: 2
- Žárovka v balení: 6 W
- Barva světla: teplé bílé
- Životnost lampy až: 20 000 hodin

- Úhel paprsku: 35°
- Celkový světelný výstup svítidla: 580 lm
- Ztlumitelné svítidlo: Ano
- LED: Ano
- Zabudovaný LED zdroj: Ano
- Kód IP: IP20, ochrana proti předmětům větším než 12,5 mm, není voděodolné
- Třída ochrany: I – uzemnění
- Světelný zdroj stejný jako klasická žárovka s výkonem: 56 W

## Servis

- Záruka: 2 roky

## Rozměry a hmotnost balení

- Výška: 30,9 cm
- Délka: 13,7 cm
- Šířka: 13,1 cm
- Hmotnost: 1,610 kg

## Různé

- Speciálně navrženo pro: Obývací pokoj a ložnice
- Styl: Moderní
- Typ: Bodové svítidlo



Datum vydání 2016-03-18

Verze: 3.0.1

12 NC: 9150 024 36202  
EAN: 87 18291 42936 4

© 2016 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)