



Philips LED  
Bodová

**8 W (50 W)**

GU5.3  
Teplá bílá  
Nestmívatelné

**8718696710555**



## Odolné bodové osvětlení LED se zaměřeným paprskem

Opravdu teplé bílé světlo jako u žárovky

Bodová světla Philips LED poskytují jasný zaměřený paprsek, dlouhou životnost a výrazné energetické úspory

### Zvolte vysoce kvalitní světlo

- Chladné bílé světlo
- Stejnorodá struktura paprsku
- Zjistěte více o světle

### Vyberte si jednoduchou náhradu za vaše staré žárovky

- Bez UV a infračerveného záření

### Zvolte udržitelné řešení

- Dlouhá životnost žárovek – až 15 let
- Lepší pro vaši peněženku i pro planetu

### Vytvořte to správné osvětlení pro váš domov

- Ideální pro zdůrazňovací osvětlení

# PHILIPS

# Přednosti

## Chladné bílé světlo



Teplota barev této žárovky je 2 700 K a poskytuje chladné světlo plné energie, které vytváří přívětivou atmosférou pro pohoštění přátel nebo posezení s knihou.

## Stejnorodá struktura paprsku



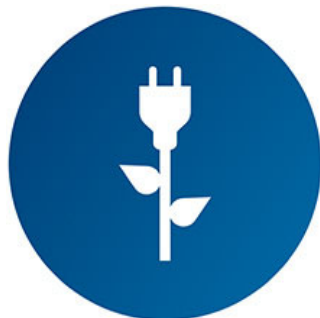
Čočka Single Optic poskytuje kvalitní paprsek světla bez stínů, které u tradičních halogenových bodových světel obvykle vznikají na stínítku rozdělujícím paprsky.

## Průměrná životnost 15 000 hodin



Díky životnosti až 15 000 hodin nemusíte měnit žárovky tak často a můžete si užívat perfektní řešení osvětlení až více než 15 let.

## Ušetří až 80 % energie



V porovnání s klasickými žárovkami dosahuje technologie LED až 80% úspory. Zaplatí se a šetří peníze rok co rok. Pomáhá také chránit životní prostředí.

## Ideální pro zdůrazňovací osvětlení



Poznejte moderní osvětlení s dobře známým širokoúhlým světelným výstupem (36 stupňů). Tento reflektor LED je vhodný pro bodové i univerzální osvětlení. Lze jej použít v zápusných a stropních svítidlech a je ideální pro použití v kuchyních, k osvětlení kuchyňských ostrovů, obývacích pokojů a jídelen.

## Žádné ultrafialové nebo infračervené záření



Světlo neobsahuje infračervenou složku, takže nevyzařuje teplo. Světlo neobsahuje ani ultrafialovou složku. Díky těmto dvěma vlastnostem světlo nezpůsobuje vyblednutí látky ani jiných předmětů.

## Zjistěte více o světle



Teplota barev: Světlo se může lišit svou barevnou teplotou, která je udávána v jednotkách Kelvin (K). Žárovky s nízkou hodnotou barevné teploty produkují hřejivé, klidnější světlo, zatímco žárovky s vyšší barevnou teplotou produkují chladné, více energizující světlo. CRI: Index podání barev (CRI) popisuje vliv světelného zdroje na vzhled světla. Přirozené sluneční světlo má CRI 100. Hodnota CRI žárovek Philips LED je vždy vyšší než 80. Díky tomu se barvy zobrazují věrným a přirozeným způsobem.

# Specifikace

## Charakteristika zářivky

- Tvar: Bodová
- Patice/závit: GU5.3
- Stmívatelné: Ne
- Napětí: 12 V
- Příkon: 8
- Ekvivalentní příkon: 50

## Spotřeba elektrické energie

- Třída energetické účinnosti: A+
- Spotřeba energie na 1000 h: 9 kWh

## Charakteristika světla

- Světelný výkon: 621 lumen
- Úhel paprsku: 36 stupeň
- Barva: Hřejivě bílá
- Teplota barev: 2 700 K
- Index podání barev (CRI): 80

- Doba náběhu: < 0,5 s
- Doba zahřívání do 60 % světla: Okamžité rozsvícení plného světla

## Odolnost

- Doba životnosti lampy: 15 000 hodin
- Počet cyklů zapnutí: 50 000
- Faktor poklesu světelného toku: 0,7
- Průměrná životnost (při 2,7 h/den): 15 let

## Rozměry zářivky

- Výška: 50 mm
- Šířka: 51 mm

## Další charakteristiky

- Obsah rtuti: 0 mg
- Účinnost: 0,85
- Proud lampy: 660 mA



Datum vydání 2018-06-23

Verze: 3.0.1

12 NC: 9290 013 44901  
EAN: 87 18696 71055 5

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Philips Lighting  
Holding B.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

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