



Philips LED  
Bodová

4,6 W (50 W)

GU10  
Bílá  
Nestmívatelné

8718696582718



## Příjemné světlo, které neunavuje vaše oči

Příjemné světlo od předního světového dodavatele osvětlení

Nekvalitní osvětlení může namáhat oči. Je proto mnohem důležitější než kdy dříve, aby váš domov byl správně osvětlen. Svítidla LED od společnosti Philips při testování vyhovují přísným kritériím, díky kterým splňují naše požadavky EyeComfort†

### Zvolte vysoce kvalitní světlo

- Jasně bílé světlo
- Zjistěte více o světlu

### 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

### Příjemné světlo LED šetrné k vašim očím

- Navrženo pro pohodlí vašich očí
- Žádné viditelné blikání

# PHILIPS

## Přednosti

### Jasně bílé světlo



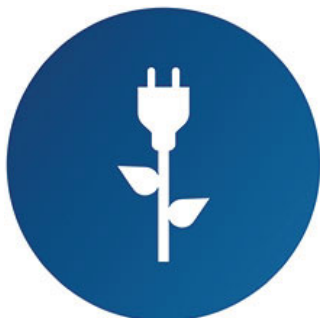
Tato žárovka má teplotu chromatičnosti 3000 K a poskytuje jasné teplé světlo, které vytváří přívětivou atmosférou pro pohošnění přátel nebo posezení s knihou.

### 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



Moderní osvětlení s dobře známým širokouhlým světelným výstupem (36 stupňů). Toto bodové světlo LED je vhodné pro zvýrazňující i univerzální osvětlení. Lze jej použít v zápustných a kolejnicových 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.

### Jemné světlo LED, příjemné pro oči



Není těžké pochopit, že nevhodné osvětlení může být pro oči namáhavé. Je-li světlo příliš jasné, oslňuje. Je-li příliš měkké, dochází k blikání. Nyní si můžete své prostředí jemně osvětlit světly LED, která jsou navržena, aby byla pro oči příjemná. Vytvoříte si tak ve svém domově dokonalé prostředí.

# Specifikace

## Charakteristika zářivky

- Tvar: Bodová
- Patice/závit: GU10
- Stmívatelné: Ne
- Napětí: 220 - 240 V
- Příkon: 4,6
- Ekvivalentní příkon: 50

## Spotřeba elektrické energie

- Třída energetické účinnosti: A+
- Spotřeba energie na 1000 h: 5 kWh

## Charakteristika světla

- Světelný výkon: 370 lumen
- Úhel paprsku: 36 stupeň
- Barva: Bílá
- Teplota barev: 3000 K
- Index podání barev (CRI): 80
- Doba náběhu: < 0,5 s
- Doba zahřívání do 60 % světla: Okamžité rozsvícení plného světla
- Jmenovitá intenzita centrálního paprsku: 740 cd
- EyeComfort: Pohodlí pro oči

## Odolnost

- Doba životnosti lampy: 15000 hodin
- Počet cyklů zapnutí: 50000
- Faktor poklesu světelného toku: 0,7
- Průměrná životnost (při 2,7 h/den): 15 let

## Rozměry zářivky

- Výška: 53 mm
- Šířka: 50 mm

## Další charakteristiky

- Obsah rtuti: 0 mg
- Účinnost: .5
- Proud lampy: 39 mA
- Řada: LED Classic
- Označení úrovně rizika podle klasifikace osvětlení: RG1

## Jmenovité hodnoty

- Jmenovitý výkon: 4,6 W
- Jmenovitá životnost: 15000 hodin
- Jmenovitý úhel paprsku: 36 stupeň



Datum vydání 2018-12-28

Verze: 4.0.1

12 NC: 9290 012 18131

© 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)

\* Navrženo pro pohodlí vašich očí. Podrobnosti o výrobcích a informace o blikání, stroboskopickém efektu a dalších kritériích naleznete na adrese [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort).

\* PstLM je menší nebo rovno 1,0 při měření podle normy IEC 61547-1 a IEC 61000-4-15.