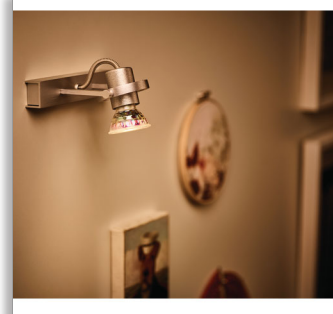




Philips LED
Bodová

4,6 W (50 W)

GU10
Bílá
Nestmívatelné



8718696562727



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
- Stejnorodá struktura paprsku
- Zjistěte více o světle

Vyberte si jednoduchou náhradu za vaše staré žárovky

- Stejný tvar a velikost jako halogenový reflektor
- Svítí okamžitě po zapnutí
- 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

Jasně bílé světlo



Tato žárovka má teplotu chromatičnosti 3000 K a poskytuje jasné teplé světlo, které vytváří příjemnou atmosféru pro pohoštění přátel nebo posezení s knihou.

Okamžité rozsvícení



Není třeba čekat: žárovky Philips LED vám poskytnou plnou úroveň jasu ihned po zapnutí. Hned po zapnutí vypínače je místnost zalita jasným světlem. Žádný náběh, žádné čekání.

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.

Stejnorodá struktura paprsku



Čočka Single Optic poskytuje kvalitní paprsek světla bez stínů, které u tradičních halogenových bodových světél obvykle vznikají na hraně rozptylu proudu světla.

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.

Žádné ultrafialové nebo infračervené záření



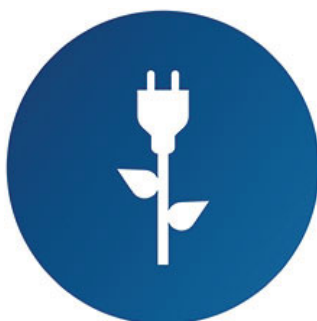
Světlo neobsahuje infračervenou složku, takže nevyzařuje teplo. Světlo neobsahuje ani ultrafialovou složku. Díky těmto dvěma vlastnostem světlo nezpůsobuje vyblednutí látky ani jiných předmětů.

Nahrazuje halogenové bodové světlo



Krásný tvar a důvěrně známé rozměry tohoto moderního reflektorového osvětlení LED představují dokonalou a trvale udržitelnou náhradu za tradiční halogenový reflektor.

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.

Specifikace

Charakteristika zářivky

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

Spotřeba elektrické energie

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

Charakteristika světla

- Světelný výkon: 410 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: Okamžitě 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: 54 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
- Jmenovitý světelný tok: 410 lumen
- Jmenovitá životnost: 15000 hodin
- Jmenovitý úhel paprsku: 36 stupeň



Datum vydání 2018-12-14

Verze: 5.0.1

12 NC: 9290 012 18117
EAN: 87 18696 56272 7

© 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

* Navrženo pro pohodlí vašich očí. Podrobnosti o výrobcích a informace o blikání, stroboskopickém efektu a dalších kritériích naleznete na adrese www.philips.com/eyecomfort.

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