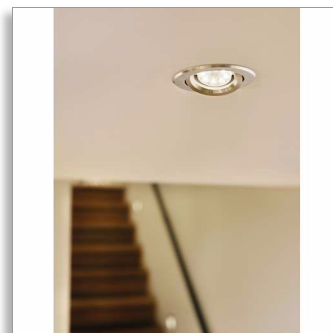




Philips LED
Bodová

5 W (50 W)

GU10
Teplá bílá
Nestmívatelné



8718696483787



Odolné bodové osvětlení se zaměřeným jasným paprskem

Vyhňte se problémům s neustálými výměnami bodových světel

Bodová světla Philips LED poskytují jasný zaměřený paprsek, výjimečně dlouhou životnost a výrazné energetické úspory. Jsou ideální volbou pro výměnu, pokud potřebujete dlouhodobý výkon 50W bodového světla s patičí GU10.

Vytvořte příjemnou atmosféru

- Opravdu teplé bílé světlo jako u žárovky (2700 K)

Trvalá volba

- Životnost až 15 let

Okamžité světlo (LED)

- Svítí okamžitě po zapnutí

PHILIPS

Specifikace

Charakteristika zářivky

- Tvar: Bodová
- Patice/závit: GU10
- Stmívatelné: Ne
- Napětí: 220 - 240 V

Spotřeba elektrické energie

- Příkon: 5 W
- Ekvivalentní příkon: 50 W
- Třída energetické účinnosti: A+
- Spotřeba energie na 1000 h: 5 kWh

Charakteristika světla

- Aplikace: Bodové světlo
- Světelný výkon: 350 lumen
- Úhel paprsku: 36 stupeň
- Barva: Teplá bílá
- Teplota barev: 2700 K
- Světelný efekt/provedení: Teplá bílá
- Index podání barev (CRI): 80
- Doba náběhu: < 0,5 s
- Doba zahřívání do 60 % světla: Okamžitě

- rosvícení plného světla
- Jmenovitá intenzita centrálního paprsku: 900 cd

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: 55 mm
- Šířka: 50 mm

Další charakteristiky

- Obsah rtuti: 0 mg
- Účinník: >0,5
- Proud lampy: 40 mA

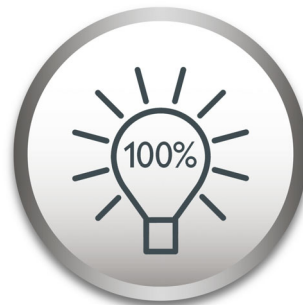
Jmenovité hodnoty

- Jmenovitý výkon: 5 W
- Jmenovitý světelný tok: 350 lumen
- Jmenovitá životnost: 15000 hodin
- Jmenovitý úhel paprsku: 50 stupeň

8718696483787

Přednosti

Svítlí okamžitě po zapnutí



Není třeba čekat: žárovky Philips LED vám poskytnou plnou úroveň jasu ihned po zapnutí.

Životnost až 15 let



Vzhledem k životnosti až 15 000 hodin zajistí tato žárovka Philips LED požadovanou atmosféru po dobu až 15 let.*

Teplé bílé světlo (2700 K)

Teplota barvy světla se může různit a udává se v jednotkách Kelvin (K). Žárovky s nízkou hodnotou teploty světla v Kelvinech poskytují teplé a přívětivější světlo, zatímco žárovky s vyšší hodnotou přinášejí chladné světlo, které působí energičtěji.



Datum vydání 2017-12-24

Verze: 1.0.1

12 NC: 9290 011 56801
EAN: 87 18696 48378 7

© 2017 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