

PHILIPS

Bodový zdroj 50 W
PAR16, 3x GU10

LED

2700 K

355 lm

15 000 h



8718699777913



Jasně LED osvětlení

Žárovky Philips LED poskytují vysoce kvalitní osvětlení, výjimečně dlouhou životnost a okamžité a výrazné energetické úspory.

Vysoce kvalitní světlo

- Zjistěte více o světle

Vyberte si jednoduchou náhradu za vaše staré žárovky

- Tvarem a velikostí je podobná halogenovému bodovému reflektoru

Zvolte udržitelné řešení

- Ušetří až 80 % energie

Přednosti

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.

Nahradí halogenový reflektor



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

Ušetří až 80 % energie



Užijte si úspory energie s technologií LED bez kompromisů v kvalitě světla. Náhradou stávajících žárovek nebo zářivek můžete okamžitě ušetřit přes 80 % energie.

Specifikace

Charakteristika zdroje

- Zamýšlené použití: Interiér
- Tvar svítidla: Směřovatelný reflektorový zdroj
- Patice: GU10
- Povrchová úprava žárovky: Čiré
- Stmívatelné: Ne
- Materiál světelného zdroje: Sklo

Odolnost

- Počet cyklů zapnutí: 50 000
- Nominální životnost: 15 000

Ochrana životního prostředí

- Disposal of the product: Na konci (ekonomické) životnosti výrobek zlikvidujte v souladu s místními předpisy a nelikvidujte jej s běžným domovním odpadem. Správná likvidace produktů přispívá k ochraně před případnými nežádoucími vlivy na životní prostředí a zdraví.

Obsahuje funkce/příslušenství navíc

- Integrované LED: Ano

Charakteristika světla

- Vyzařovací úhel: 36
- Index podání barev (CRI): 80
- Teplota chromatičnosti: 2700 K
- Jmenovitý světelný tok: 355 lm
- Doba zahřívání do 60 % světla: 0,5
- Kód barvy: 827 | CCT of 2700K
- Měrný výkon (jmen.) (nom.): 77

Informace o balení

- EAN: 8718699777913
- EOC: 871869977791300
- Název produktu: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 3PF/8-DISC

Spotřeba elektrické energie

- Účinník: 0,5
- Napětí: 220-240 V
- Ekvivalentní příkon: 50
- Štítek energetické účinnosti (EEL): F
- Spotřeba energie: 4,6
- Spotřeba energie kWh/1000 h: 5

Rozměry a hmotnost výrobku

- Celková výška: 54 mm
- Celková délka: 54 mm
- Celková šířka: 50 mm

Jmenovité hodnoty

- Jmenovitá špičková intenzita: 700 cd

Technické údaje

- Frekvence: 50-60
- Technologie žárovky: LED
- Registrační číslo EPREL: 387358

Žárovka

- Upgradovatelný software: Ne

Podporované systémy

- Kompatibilní s funkcí Dynamických efektů: No
- Definovaná doba podpory: Nevztahuje se
- Kompatibilní operační systémy: Nevztahuje se
- Komunikační protokol: Nevztahuje se
- Kompatibilita se systémy třetích stran: Nevztahuje se

Rozměry a hmotnost balení

- EAN/UPC – výrobek: 8718699777913
- Čistá hmotnost: 0,09 kg
- Hrubá hmotnost: 0,13 kg
- Výška: 14,4 cm
- Délka: 5,1 cm
- Šířka: 10,5 cm



Datum vydání:
2026-05-30
Verze: 0.171

© 2026 Signify Holding. Všechna práva vyhrazena. Společnost Signify nezaručuje přesnost ani úplnost zde uvedených informací a nenese odpovědnost za případné události, k nimž může dojít v důsledku bezvýhradné důvěry v tyto informace. Informace obsažené v tomto dokumentu nepředstavují obchodní nabídku a nejsou součástí cenové nabídky ani smlouvy, pokud to ovšem společnost Signify nepotvrdí. Philips a emblém štítu Philips jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N. V.

www.lighting.philips.com