

PHILIPS

Bodový zdroj 50 W
PAR16, 3× GU10

LED

2700 K

380 lm

15 000 h



8719514393998



Jasné LED osvětlení

LED žárovky Philips 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

- Stejný tvar a velikost jako standardní žárovka

Zvolte udržitelné řešení

- Ušetří až 90 % 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.

Nahrazuje standardní žárovky



Krásný tvar a důvěrně známé rozměry této LED žárovky představují moderní úsporné osvětlovací řešení a dokonalou i trvale udržitelnou náhradu tradiční obyčejné žárovky.

Ušetří až 90 % energie



Světla LED vám ušetří energie, aniž byste obětovali kvalitu světla. Výměnou stávajících halogenových žárovek nebo zářivek okamžitě ušetříte přes 90 % elektrické energie

Specifikace

Charakteristika zdroje

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

Odolnost

- Počet cyklů zapnutí: 30 000
- 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: 380 lm
- Doba zahřívání do 60 % světla: 0,5
- Kód barvy: 827 | CCT of 2700K
- Měrný výkon (jmen.) (nom.): 80

Různé

- EyeComfort: Ano
- LED inovace: EyeComfort

Informace o balení

- EAN: 8719514393998
- EOC: 871951439399800
- Název produktu: LED 50W GU10 WW 36D 3PF/8 DISC

Spotřeba elektrické energie

- Účinník: 0.53
- Napětí: 220-240 V
- Ekvivalentní příkon: 50
- Štítek energetické účinnosti (EEL): F
- Spotřeba energie: 4,7
- Spotřeba energie kWh/1000 h: 5

Rozměry a hmotnost výrobku

- Celková výška: 56 mm
- Celková délka: 56 mm
- Celková šířka: 50 mm

Jmenovité hodnoty

- Jmenovitá špičková intenzita: 700 cd

Technické údaje

- Frekvence: 50-60
- Technologie žárovky: LED
- Registrační číslo EPREL: 1825208

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: 8719514393998
- 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: 0.355

© 2026 Signify Holding. Všechna práva vyhrazena. Společnost Signify nezaručuje přesnost ani úplnost zde uvedených informací a nenes 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