

# PHILIPS

Bodový zdroj  
50 W PAR16 GU10

LED

2700 K

380 lm

15 000 h



8719514353947



## 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: 8719514353947
- EOC: 871951435394700
- Název produktu: LED 50W GU10 WW 36D ND 1PF/6 DISC

**Spotřeba elektrické energie**

- Účinnost: 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: 8719514353947
- Čistá hmotnost: 0,03 kg
- Hrubá hmotnost: 0,04 kg
- Výška: 8,9 cm
- Délka: 5,1 cm
- Šířka: 5,1 cm



Datum vydání:  
2026-05-30  
Verze: 0.266

© 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](http://www.lighting.philips.com)