

# PHILIPS

Bodový zdroj  
50 W PAR16 GU10

LED

3 000 K

345 lm

15 000 h

Stmívání



8718699775810



## Rozsviďte svůj domov správným světlem.

LED svítidla Philips CRI90 prozáří vaše místnosti přirozeným světlem, aby se váš domov ukázal v tom pravém světle. Jejich index barevného podání (CRI) se blíží 100, takže jsou srovnatelné s přirozeným světlem. Dekorace a vybavení vašeho domova proto vypadají přesně tak, jak jste vždycky chtěli. Nespokojte se se svítilny, která mají špatné barevné podání. Pořídte si Philips CRI90, abyste svůj domov viděli v tom pravém světle.

### Vysoce kvalitní světlo

- Zjistěte více o světle

# 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.

# Specifikace

## Charakteristika zdroje

- Zamýšlené použití: Interiér
- Tvar svítidla: Směrovatelný reflektorový zdroj
- Patice: GU10
- Povrchová úprava žárovky: Číré
- Stmívatelné: Ano
- 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: 3000 K
- Jmenovitý světelný tok: 345 lm
- Doba zahřívání do 60 % světla: 0.1
- Kód barvy: 830 | CCT of 3000K
- Měrný výkon (jmen.) (nom.): 86

## Různé

- EyeComfort: Ano
- LED inovace: EyeComfort
- Zvláštní funkce: Stmívatelné

## Informace o balení

- EAN: 8718699775810
- EOC: 871869977581002
- Název produktu: LED CLA 50W GU10 C90 WH 36D D 1PF/SRT4

## Spotřeba elektrické energie

- Účinnost: 0.84
- Napětí: 220-240 V
- Ekvivalentní příkon: 50
- Štítek energetické účinnosti (EEL): F
- Spotřeba energie: 4
- Spotřeba energie kWh/1000 h: 4

## 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: 391911

## 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: 8718699775810
- Čistá hmotnost: 0,05 kg
- Hrubá hmotnost: 0,07 kg
- Výška: 12,7 cm
- Délka: 5,3 cm
- Šířka: 6,3 cm



Datum vydání:  
2026-05-30  
Verze: 0.269

© 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](http://www.lighting.philips.com)