

# PHILIPS

Matná žárovka s tradičním vzhledem 100 W, A60 E27

UltraEfficient

4000 K

1535 lm

50 000 h



8720169188099



## Žárovka UltraEfficient – naše dosud energeticky nejúspěšnější žárovky LED

Svítidla LED Philips UltraEfficient zajišťují krásné světlo. Nabízí vám výjimečně dlouhou životnost (50 000 hodin) a přináší okamžité a výrazné energetické úspory. Měňte svítidla méně často a současně si vychutnejte světlo, které je šetrné k očím, protože využívá naši osvědčenou technologii EyeComfort.

### Vysoce kvalitní světlo

- Navrženo pro pohodlí vašich očí

### Navrženo pro delší životnost a větší úsporu energie

- Šetříte energii každý den
- Žárovky s dlouhou životností – vydrží až 50 let

# Přednosti

## Navrženo pro pohodlí vašich očí



Není těžké pochopit, že nevhodné osvětlení může být pro oči namáhavé. Je-li světlo příliš jasné, oslňuje. Je-li příliš měkké, dochází k blikání. Nyní si můžete své prostředí jemně osvětlit světly LED, která jsou navržena, aby byla pro oči příjemná. Vytvoříte si tak ve svém domově dokonalé prostředí.

## Šetřete energii každý den



Naše LED UltraEfficient mají nejméně o 50 % vyšší energetickou účinnost než standardní LED Philips, takže vám šetří energii každý den

## Žárovky s dlouhou životností – vydrží až 50 let



Vyhněte se častým výměnám žárovek. S životností až 50 000 hodin vydrží naše LED UltraEfficient 3,5krát déle než standardní LED Philips, takže si můžete dokonale řešení osvětlení užívat více než 50 let.

# Specifikace

## Charakteristika zdroje

- Zamýšlené použití: Interiér
- Tvar svítidla: Nesměrovatelná žárovka
- Patice: E27
- Povrchová úprava žárovky: Matná
- Stmívatelné: Ne
- Materiál světelného zdroje: Sklo

## Odolnost

- Počet cyklů zapnutí: 500 000
- Nominální životnost: 50 000

## 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: 300
- Index podání barev (CRI): 80
- Teplota chromatičnosti: 4000 K
- Jmenovitý světelný tok: 1535 lm
- Doba zahřívání do 60 % světla: Okamžité rozsvícení plného světla
- Kód barvy: 840 | CCT of 4000K
- Měrný výkon (jmen.) (nom.): 210

## Různé

- EyeComfort: Ano
- LED inovace: EyeComfort, UltraEfficient

## Informace o balení

- EAN: 8720169188099
- EOC: 872016918809900
- Název produktu: LED CLA 100WA60 E27 4000K FR UE SRT4

**Spotřeba elektrické energie**

- Účinník: 0.4
- Napětí: AC 220–240 V
- Ekvivalentní příkon: 100
- Štítek energetické účinnosti (EEL): A
- Spotřeba energie: 7,3
- Spotřeba energie kWh/1000 h: 8

**Rozměry a hmotnost výrobku**

- Celková výška: 104 mm
- Celková délka: 104 mm
- Celková šířka: 60 mm

**Technické údaje**

- Frekvence: 50–60
- Technologie žárovky: LED
- Registrační číslo EPREL: 2519094

**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: 8720169188099
- Čistá hmotnost: 0,03 kg
- Hrubá hmotnost: 0,05 kg
- Výška: 14,6 cm
- Délka: 6,5 cm
- Šířka: 6,3 cm



Datum vydání:  
2026-06-10  
Verze: 0.456

© 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)