



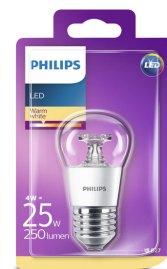
Philips LED  
Lustr

4 W (25 W)

E27  
Teplá bílá  
Nestmívatelné



8718696454756



## Příjemné světlo, které neunavuje vaše oči

Příjemné světlo od předního světového dodavatele osvětlení

Nekvalitní osvětlení může namáhat oči. Je proto mnohem důležitější než kdy dříve, aby váš domov byl správně osvětlen. Svítidla LED od společnosti Philips při testování vyhovují přísným kritériím, díky kterým splňují naše požadavky EyeComfort†

### Zvolte vysoce kvalitní světlo

- Zjistěte více o světle
- Opravdu teplé bílé světlo jako u žárovky
- Speciální design optiky vytváří jiskřivý světelný efekt

### Vyberte si jednoduchou náhradu za vaše staré žárovky

- Bez UV a infračerveného záření

### Zvolte udržitelné řešení

- Dlouhá životnost žárovek – až 15 let
- Lepší pro vaši peněženku i pro planetu

### Vytvořte to správné osvětlení pro váš domov

- Dokonalé pro dekorativní svítidla

### Příjemné světlo LED šetrné k vašim očím

- Navrženo pro pohodlí vašich očí
- Žádné viditelné blikání

# PHILIPS

## 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.

### Teplé bílé světlo jako u žárovky



Teplota barvy této žárovky je 2 700 K a navozuje tak hřejivou a klidnou atmosféru skvělou pro odpočinek. Tato 2 700K žárovka je ideální pro domácí osvětlení.

### Jiskřivý efekt



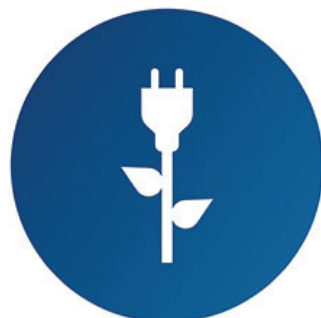
Díky čirému a elegantnímu provedení spolu s inovativní technologií LED poskytuje tato dekorativní žárovka efekt hřejivého, jiskřivého světla, což dodá vaší domácí atmosféře na klidu.

### Průměrná životnost 15 000 hodin



Díky životnosti až 15 000 hodin nemusíte měnit žárovky tak často a můžete si užívat perfektní řešení osvětlení až více než 15 let.

### Ušetří až 80 % energie



V porovnání s klasickými žárovkami dosahuje technologie LED až 80% úspory. Zaplatí se a

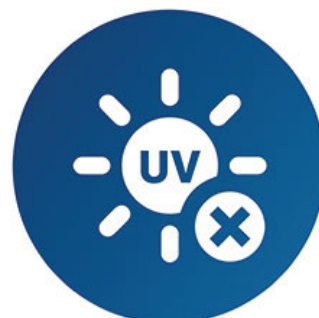
šetří peníze rok co rok. Pomáhá také chránit životní prostředí.

### Dokonalé pro dekorativní svítidla



Moderní osvětlení LED žárovek Philips typu lustr pro použití v dekorativních svítidlech, jako jsou lustry, stropní ventilátory, osvětlovací lišty a sloupová svítidla.

### Žádné ultrafialové nebo infračervené záření



Světlo neobsahuje infračervenou složku, takže nevyzařuje teplo. Světlo neobsahuje ani ultrafialovou složku. Díky těmto dvěma vlastnostem světlo nezpůsobuje vyblednutí látky ani jiných předmětů.

# Specifikace

## Charakteristika zářivky

- Tvar: Lustr
- Patice/závit: E27
- Stmívatelné: Ne
- Napětí: 220 - 240 V
- Příkon: 4 W
- Ekvivalentní příkon: 25 W

## Spotřeba elektrické energie

- Třída energetické účinnosti: A+
- Spotřeba energie na 1000 h: 4 kWh

## Charakteristika světla

- EyeComfort: Pohodlí pro oči
- Světelný výkon: 250 lumen
- Barva: Teplá bílá
- Teplota barev: 2700 K
- Světelný efekt/provedení: Teplá bílá
- Index podání barev (CRI): 80
- Doba náběhu: < 0,5 s
- Doba zahřívání do 60 % světla: Okamžité rozsvícení plného světla
- Aplikace: jiskřivé světlo

## Odolnost

- Doba životnosti lampy: 15000 hodin
- Počet cyklů zapnutí: 50000
- Faktor poklesu světelného toku: 0,7
- Průměrná životnost (při 2,7 h/den): 15 let

## Rozměry zářivky

- Výška: 87 mm
- Šířka: 45 mm

## Další charakteristiky

- Obsah rtuti: 0 mg
- Účinnost: 0,4
- Proud lampy: 35 mA
- Označení úrovně rizika podle klasifikace osvětlení: RG0

## Jmenovité hodnoty

- Jmenovitý výkon: 4 W
- Jmenovitý světelný tok: 250 lumen
- Jmenovitá životnost: 15000 hodin



Datum vydání 2018-12-04

Verze: 6.1.1

12 NC: 9290 011 42417  
EAN: 87 18696 45475 6

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Philips Lighting Holding B.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Navrženo pro pohodlí vašich očí. Podrobnosti o výrobcích a informace o blikání, stroboskopickém efektu a dalších kritériích naleznete na adrese [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort).

\* PstLM je menší nebo rovno 1,0 při měření podle normy IEC 61547-1 a IEC 61000-4-15.