



Philips LED  
Žárovka

**6 W (40 W)**

Patice E27  
Hřejivě bílá

**8718291762461**



## Teplé bílé světlo a světelná kvalita bez kompromisů

Vytvořte hřejivou a přívětivou atmosféru

Žárovky Philips LED poskytují krásné teplé bílé světlo, výjimečně dlouhou životnost a okamžité výrazné energetické úspory. Díky čistému a elegantnímu designu je tato žárovka ideální náhradou za čiré obyčejné žárovky.

### Vytvořte příjemnou atmosféru

- Opravdu teplé bílé světlo jako u žárovky (2 700 K)
- Vysoké podání barev (CRI >80) pro živoucí barvy

### Čistý a elegantní design

- Hladký povrch a velmi kvalitní povrchová úprava

### Inovativní design

- Naše dokonale čirá žárovka LED

### Okamžitý jas

- Svítí okamžitě po zapnutí

### Trvalá volba

- Životnost až 20 let
- Velmi nízká spotřeba energie; úspora nejméně 80 %

# PHILIPS

## Přednosti

### Naše dokonale čirá žárovka LED

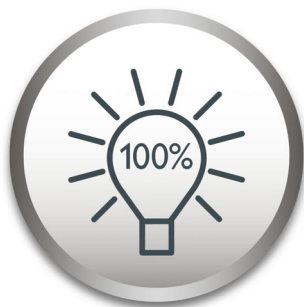


Technologie Philips LED se stále vyvíjí a vytváří stále lepší náhrady tradičních světelných zdrojů. Tato inovativní žárovka LED představuje dokonalou náhradu za čiré obyčejné žárovky, ovšem pokud jde o energetickou úspornost, pak obyčejné žárovky daleko předčí.

### Teplé bílé světlo (2 700 K)

Teplota barvy světla se může různit a udává se v jednotkách Kelvin (K). Žárovky s nízkou hodnotou teploty světla v Kelvinech poskytují teplé, přívětivější světlo, zatímco žárovky s vyšší hodnotou přinášejí chladné světlo, které působí energičtěji.

### Svítil okamžitě po zapnutí



Není třeba čekat: žárovky Philips LED vám poskytnou plnou úroveň jasu ihned po zapnutí.

### Vysoké podání barev (CRI >80)



Index podání barev (CRI) popisuje vliv světelného zdroje na vzhled světla. Přirozené venkovní světlo

má CRI 100 a slouží jako standard pro porovnávání s jiným libovolným světelným zdrojem. Hodnota CRI žárovek Philips LED je vždy vyšší než 80. Blíží se tedy hodnotě slunce a odráží barvy věrným a přirozeným způsobem.

### Velmi nízká spotřeba energie



Pokud vyměníte tradiční žárovky za alternativní žárovky Philips LED, dosáhnete okamžitých a výrazných úspor energie a zároveň přispějete k trvale udržitelné planetě.

### Životnost až 20 let



Vzhledem k životnosti až 20 000 hodin zajistí tato žárovka Philips LED požadovanou atmosféru po dobu až 20 let.\*

### Hladký povrch

Tato žárovka LED má dobře známý tvar a nabízí veškeré nejnovější inovace. Zároveň si však zachovává vzhled a pocit jako u tradiční žárovky.

## Specifikace

### Charakteristika zářivky

- Tvar: Standardní
- Patice/závit: E27
- Napětí: 220–240 V
- Stmívatelné: Ano

### Spotřeba elektrické energie

- Příkon: 6 W
- Ekvivalentní příkon: 40 W
- Třída energetické účinnosti: A+
- Spotřeba energie na 1000 h: 6 kWh

### Charakteristika světla

- Světelný výstup: 470 lumen
- Úhel paprsku: 240 stupeň
- Barva: Teplá bílá
- Teplota barev: 2 700 K
- Světelný efekt/provedení: Teplá bílá
- Doba náběhu: < 0,5 s
- Doba zahřívání do 60 % světla: Okamžité rozsvícení plného světla
- Konzistence světla: 6 SDCM
- Index podání barev (CRI): 80

### Odolnost

- Počet cyklů zapnutí: 50 000
- Faktor poklesu světelného toku: 0,7
- Průměrná životnost (při 3 h/den): 20 let

### Rozměry zářivky

- Výška: 110 mm
- Šířka: 58 mm

### Další charakteristiky

- Obsah rtuti: 0 mg
- Účinnost: 0,6
- Proud lampy: 48 mA

### Jmenovité hodnoty

- Jmenovitý výkon: 6,0 W
- Jmenovitý světelný tok: 470 lm
- Jmenovitá životnost: 20000 hodina (hodiny)
- Jmenovitý úhel paprsku: 240 stupeň



Datum vydání 2014-09-15

Verze: 3.0.1

12 NC: 9290 002 72401

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

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

\*\* Údaj vychází z průměrného používání 3 hodiny denně