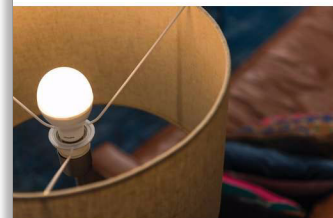




Philips LED  
Žárovka

6 W (40 W)

E27  
Teplá bílá  
Nestmívatelné



8718696491126



## Hřejivé bílé světlo a světelná kvalita bez kompromisů

### Okamžité vytvoření hřejivé atmosféry

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

#### **Vytvořte příjemnou atmosféru**

- Opravdu teplé bílé světlo jako u žárovky (2700 K)

#### **Okamžitý jas**

- Svítí okamžitě po zapnutí

#### **Předměty uvidíte ve skutečných, přirozených barvách**

- Vysoké podání barev (CRI >80) pro živoucí barvy

#### **Čistý a elegantní design**

- Dokonale sedí a má velmi kvalitní povrchovou úpravu

# PHILIPS

## Specifikace

### Charakteristika zářivky

- Tvar: Žárovka
- Patice/závit: E27
- Stmívatelné: Ne
- Napětí: 220 - 240 V

### Spotřeba elektrické energie

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

### Charakteristika světla

- Aplikace: Příjemné světlo
- Světelný výkon: 470 lumen
- Úhel paprsku: 200 stupeň
- 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: Okamžitě

rozsvícení plného světla

### 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: 110 mm
- Šířka: 60 mm

### Další charakteristiky

- Obsah rtuti: 0 mg
- Účinnost: >0,5
- Proud lampy: 60 mA

### Jmenovité hodnoty

- Jmenovitý výkon: 6 W
- Jmenovitý světelný tok: 470 lumen
- Jmenovitá životnost: 15000 hodin
- Jmenovitý úhel paprsku: 200 stupeň

8718696491126

## Přednosti

### Teplé bílé světlo (2700 K)

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

### Svítlí 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 zobrazují barvy věrným a přirozeným způsobem.

### Krásný design, rozsvícené i zhasnuté

Tradiční tvar dokonale sedí do svítidel: zachovali jsme tvar a vzhled klasické žárovky.



Datum vydání 2017-12-24

Verze: 1.0.1

12 NC: 9290 011 71861  
EAN: 87 18696 49112 6

© 2017 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)