



Philips Genie  
Trubicová úsporná žárovka

**14 W (65 W)**

Normální objímka Teplé bílé

871150080120310



## Nejprodávanější úsporná žárovka v Evropě

### Dobrá kvalita světla v kompaktní žárovce

Náklady na tuto žárovku se vrátí během prvního roku a poté již jen dlouhodobě snižuje účty za energii. Je dost malá, takže se snadno vejde kamkoli do domácnosti, kde je třeba mimořádně jasné světlo. Není divu, že jde o nejprodávanější úspornou žárovku v Evropě!

#### Šetří energii

- Šetříte až 78 % energie, jakmile zapnete vypínač

#### Dlouhá životnost

- Životnost 10 let šetří peníze rok co rok

#### Rychlé rozsvícení

- Plného jasu dosáhne za několik sekund

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specifikace

### Technické údaje

- Doba náběhu: 0,2 s
- Účinnost: 0,6
- Obsah rtuti: 1,5 mg
- Doba životnosti lampy: 10 let
- Jmenovitá životnost: 10 let
- Jmenovitý výkon: 14 W
- Příkon: 14 W
- Rozměry lampy (šířka): 44,4 mm
- Ekvivalentní příkon: 65 W
- Index podání barev (CRI): 82
- Proud lampy: 100 mA
- Rozměry lampy (výška): 132 mm
- Lumen: 820
- Jmenovitý světelný tok: 820 lm
- Teplota barev: 2 700 K
- Počet cyklů zapnutí: 5 000
- Doba životnosti lampy: 10 000 hodina (hodiny)

- Jmenovitá životnost: 10 000 hodina (hodiny)
- Faktor poklesu světelného toku: 0,7 (na konci jmenovité životnosti) %
- Napětí: 220 - 240 V
- Doba zahřívání do 60 % světelného výstupu: 5 - 30 s
- Třída energetické účinnosti: A
- Doplnky/kryty: E27
- Stmívatelné: Ne
- Tvar: Stick
- Barva: Teplá bílá
- Světelný efekt / provedení: Bílý

### Čištění při rozbití/likvidace

- Čištění: Dodržujte pokyny pro řádné očištění\*
- Likvidace: Postupujte podle pokynů pro likvidaci nebezpečného odpadu\*\*

871150080120310

## Přednosti

### Šetří až 78 % energie

Tato úsporná zářivka umožňuje ušetřit až 78 % energie ve srovnání se standardní žárovkou. Zaplatí se a šetří peníze rok co rok. Snižte svůj účet za energii a začněte šetřit ihned, jakmile zapnete vypínač.

### Životnost 10 let přináší úsporu peněz

Úsporné zářivky mají delší životnost než standardní žárovky. Při životnosti 10 let nahrazuje jedna úsporná zářivka 10 standardních žárovek. Proto šetří peníze a vydrží déle, rok za rokem. Životnost je vypočítána za základě průměrného použití 2,7 h denně neboli 1 000 h ročně. Tato průměrná hodnota je ovlivněna použitím v různých ročních obdobích (v zimě je víc tma než v létě), počasím (slunečný nebo deštivý, zamračený den) a místností, ve které je zářivka použita (krátké použití v koupelně nebo dlouhé použití v obýváku).

### Rychlé rozsvícení

S našimi rychle se rozsvěčujícími úspornými žárovkami už nemusíte čekat, než žárovka dosáhne svého maximálního výkonu.



Datum vydání 2010-08-20

Verze: 1.0.0

12 NC: 9296 898 16971  
EAN: 87 11500 80120 3

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

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

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

\* Při rozbití lampy je extrémně malá pravděpodobnost dopadu na zdraví. Pokud se lampa rozbije, vyvětrejte místnost na 30 minut a odstraňte její zbytky, nejlépe v rukavicích. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a zanechte je do nejbližšího sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

\*\* Kompaktní zářivky jsou považovány za nebezpečný odpad a je třeba je likvidovat v místním sběrném místě, odkud budou předány k recyklaci. V rámci evropských předpisů pro osvětlovací prvky byla vytvořena infrastruktura organizací zajišťujících recyklaci rtuti a dalších kovů, skla apod.