



Philips Genie
Trubicová úsporná žárovka

8 W (40 W)

Normální objímka Teplé bílé

871150080118010



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!

Trvalá volba

- Šetříte až 80 % 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
- Jmenovitý výkon: 8 W
- Příkon: 8 W
- Doba životnosti lampy: 10 let
- Jmenovitá životnost: 10 let
- Ekvivalentní příkon: 40 W
- Rozměry lampy (šířka): 44,4 mm
- Proud lampy: 60 mA
- Index podání barev (CRI): 82
- Rozměry lampy (výška): 107 mm
- Lumen: 435
- Jmenovitý světelný tok: 435 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**

Přednosti

Ušetří až 80 % energie

Tato úsporná zářivka umožňuje ušetřit až 80 % 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 16571
EAN: 87 11500 80118 0

© 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

* 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.