



Philips Energy Saver
Bodová úsporná žárovka

8 W (32 W)

Patice GX53
Teplá bílá

8727900850871



Úsporná technologie ve směrové žárovce

Vysoká kvalita světla

Tato úsporná žárovka Philips nabízí řešení, jak snížit poplatky na elektřinu. Díky své prodloužené životnosti je tato bodová žárovka s nízkou spotřebou dokonalou a trvanlivou náhradou za halogenové nebo žárovkové osvětlení.

Šetří energii a peníze

- Ušetří až 80 % energie
- Dlouhá životnost – až 6 let

PHILIPS

Bodová úsporná zářivka
8 W (32 W) Patice GX53, Teplá bílá

Specifikace

Spotřeba elektrické energie

- Příkon: 8 W
- Ekvivalentní příkon: 32 W
- Třída energetické účinnosti: B
- Spotřeba energie na 1000 h: 8 kWh

Charakteristika světla

- Jmenovitý světelný tok: 310 lumen
- Úhel paprsku: není k dispozici stupeň
- Jmenovitá intenzita centrálního paprsku: 99 cd
- Barva: Teplá bílá
- Teplota barev: 2700 K
- Světelný efekt/provedení: Teplá bílá
- Index podání barev (CRI): 81
- Doba náběhu: 0,2 s
- Doba zahřívání do 60 % světla: 10–100 s

Odolnost

- Doba životnosti lampy: 6000 hodin
- Průměrná životnost (při 2,7 h/den): 6 let
- Počet cyklů zapnutí: 6000
- Faktor poklesu světelného toku: 0,7

Rozměry zářivky

- Průměr: 75 mm
- Výška: 28 mm
- Šířka: 75 mm

Další charakteristiky

- Obsah rtuti: <=2,0 mg
- Účinnost: 0,6
- Proud lampy: 65 mA

Jmenovité hodnoty

- Jmenovitý výkon: 8,0 W
- Jmenovitý světelný tok: 310 lumen
- Jmenovitá životnost: 6000 hodin
- Jmenovitý úhel paprsku: není k dispozici stupeň

Charakteristika zářivky

- Technologie: Kompaktní zářivka (CFLi)
- Tvar svítidla: Nesměrovatelný bodový zdroj
- Patice/závit: GX53
- Napětí: 220-240 V
- Stmívatelné: Ne

8727900850871

Přednosti

Ušetří až 80 % energie



Tato zářivka spotřebovává až o 80 % méně energie než tradiční zdroje světla, takže vám pomůže ušetřit výdaje za elektřinu a zároveň budete ohleduplní k životnímu prostředí.

Dlouhá životnost – až 6 let



Úsporné zářivky Philips jsou navrženy tak, aby vydržely. Díky životnosti až 6 let si můžete ušetřit starosti a náklady spojené s častou výměnou zářivek a zároveň rok za rokem šetřit energii.



Datum vydání 2018-05-16

Verze: 2.0.0

12 NC: 9296 891 77102
EAN: 87 27900 85087 1

© 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

* Při rozbití lampy je extrémně malá pravděpodobnost dopadu na zdraví. Pokud se lampa rozbije, vyvětrejte místnost na 30 minut a odstraňte zbytky lampy, 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.