

PHILIPS

Kapsle 40 W Kapsle
GY6.35

LED

2700 K

470 lm

15 000 h

Regulace



8720169171046



Užijte si hřejivě bílé světlo LED

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

Vysoce kvalitní světlo

- Opravdu teplé bílé světlo jako u žárovky

Zvolte udržitelné řešení

- Ušetří až 80 % energie

Vytvořte to správné osvětlení pro váš domov

- Jednoduché LED na každodenní užití

Přednosti

Opravdu teplé bílé světlo jako u žárovky



Teplota chromatičnosti této žárovky je 2700 K a navozuje tak hřejivou a klidnou atmosféru skvělou pro

odpočinek. Toto světlo s chromatičností 2700K představuje ideální domácí osvětlení.

Ušetří až 80 % energie



Užijte si úspory energie s technologií LED bez kompromisů v kvalitě světla. Náhradou stávajících žárovek nebo zářivek můžete okamžitě ušetřit přes 80 % energie.

Jednoduché LED na každodenní užití

Univerzální LED Philips představuje skvělou žárovkou pro běžné potřeby osvětlení. LED Philips poskytuje krásné světlo a spolehlivý výkon dle vašich představ, navíc za přijatelnou cenu.

Specifikace

General

- Vhodné pro zvýrazňující osvětlení: Ne

Charakteristika zdroje

- Zamýšlené použití: Interiér
- Tvar svítidla: Nesměrovatelný kapslový zdroj
- Patice: GY6.35
- Povrchová úprava žárovky: Matná
- Stmívatelné: Ano
- Materiál světelného zdroje: Plast

Odolnost

- Počet cyklů zapnutí: 50 000
- Rozsah okolní teploty: -20 až +45 °C
- Nominální životnost: 15 000

Ochrana životního prostředí

- Disposal of the product: Na konci (ekonomické) životnosti výrobek zlikvidujte v souladu s místními předpisy a nelikvidujte jej s běžným domovním odpadem. Správná likvidace produktů přispívá k ochraně před případnými nežádoucími vlivy na životní prostředí a zdraví.

Obsahuje funkce/příslušenství navíc

- Integrované LED: Ano

Charakteristika světla

- Index podání barev (CRI): 80
- Teplota chromatičnosti: 2700 K
- Jmenovitý světelný tok: 470 lm
- Doba zahřívání do 60 % světla: 0,5 s
- Kód barvy: 827 | CCT of 2700K
- Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.): 2700
- Světelný tok: 470 lm
- Hodnota stroboskopického efektu (SVM): 1
- Měrný výkon (jmen.) (nom.): 111

Různé

- EyeComfort: Ano
- LED inovace: EyeComfort
- Zvláštní funkce: Stmívatelné

Další charakteristiky

- Značka CE: Ano
- Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS: Ano

Informace o balení

- EAN: 8720169171046
- EOC: 872016917104600
- Název produktu: LED 40W GY6.35 WW 12V D SRT6

Spotřeba

- Účinnost (zlomek): 0.9

Spotřeba elektrické energie

- Účinnost: 0.9
- Napětí: AC Electronic 12 V
- Ekvivalentní příkon: 40
- Štítek energetické účinnosti (EEL): F
- Spotřeba energie: 4,2
- Spotřeba energie kWh/1000 h: 5

Rozměry a hmotnost výrobku

- Celková výška: 50 mm
- Celková délka: 50 mm
- Celková šířka: 18 mm

Technické údaje

- Frekvence: -
- Průměr: 18 mm
- Technologie žárovky: LED
- Registrační číslo EPREL: 1403030
- Referenční měření toku: Sphere
- Stmívatelné: Pouze s určitými stmívači
- Hodnota blikání (PstLM): 0,4
- Patice krytky: GY6.35

Žárovka

- Upgradovatelný software: Ne

Podporované systémy

- Kompatibilní s funkcí Dynamických efektů: No
- Definovaná doba podpory: Nevztahuje se
- Kompatibilní operační systémy: Nevztahuje se
- Komunikační protokol: Nevztahuje se
- Kompatibilita se systémy třetích stran: Nevztahuje se

Rozměry a hmotnost balení

- EAN/UPC – výrobek: 8720169171046
- Čistá hmotnost: 0,01 kg
- Hrubá hmotnost: 0,04 kg
- Výška: 12,7 cm
- Délka: 2,5 cm
- Šířka: 6,3 cm



Datum vydání:
2026-06-10
Verze: 0.298

© 2026 Signify Holding. Všechna práva vyhrazena. Společnost Signify nezaručuje přesnost ani úplnost zde uvedených informací a nenes odpovědnost za případné události, k nimž může dojít v důsledku bezvýhradné důvěry v tyto informace. Informace obsažené v tomto dokumentu nepředstavují obchodní nabídku a nejsou součástí cenové nabídky ani smlouvy, pokud to ovšem společnost Signify nepotvrdí. Philips a emblém štítu Philips jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N. V.

www.lighting.philips.com