



Philips LED  
Kapsle

1,2 W (10 W)

G4  
Teplá bílá  
Nestmívatelné

8718696578100



## Známé světlo, neotřelý design

Vyhnete se problémům s neustálými výměnami kapslí

Po přechodu na kapsle LED společnosti Philips začnete okamžitě odebírat až o 90 % méně energie bez omezení výkonu a kvality osvětlení.

### Zvolte vysoce kvalitní světlo

- Opravdu teplé bílé světlo jako u žárovky
- Světlo všude okolo
- Zjistěte více o světle

### Světlo, nikoli pouhé osvětlení

- Jednoduché LED pro každodenní užití

### Vyberte si jednoduchou náhradu za vaše staré žárovky

- Stejný tvar a velikost jako halogenové kapsle
- Svítí okamžitě po zapnutí
- Bez UV a infračerveného záření

### Zvolte udržitelné řešení

- Dlouhá životnost žárovek – až 15 let
- Lepší pro vaši peněženku i pro planetu

# PHILIPS

## Přednosti

### Teplé bílé světlo jako u žárovky



Teplota barev této žárovky je 2 700 K a navozuje tak hřejivou a klidnou atmosféru skvělou pro odpočinek. Tato 2 700K žárovka je ideální pro domácí osvětlení.

### Světlo všude okolo

Díky inovativnímu ale zároveň retro designu brání LED žárovka vzniku stínů, které obvykle vznikají na stínítku rozdělujícím paprsky. Výsledek? Přirozené hřejivé světlo všude okolo.

### Jednoduché LED pro každodenní užití



Zářivka Philips LED pro každodenní užití je skvělou zářivkou pro běžné potřeby osvětlení. Poskytuje krásné světlo a spolehlivý výkon dle vašich představ, navíc za přijatelnou cenu.

### Nahrazuje halogenové kapsle



Krásný tvar a důvěrně známé rozměry této LED žárovky představují moderní osvětlení LED. Tato kapslová žárovka je dokonalou a trvale udržitelnou náhradou za tradiční halogenové kapsle.

### Okamžitě rozsvícení



Není třeba čekat: žárovky Philips LED vám poskytnou plnou úroveň jasu ihned po zapnutí. Hned po zapnutí vypínače je místnost zalita jasným světlem. Žádný pomalý náběh, žádné čekání.

### Průměrná životnost 15 000 hodin



Díky životnosti až 15 000 hodin nemusíte měnit žárovky tak často a můžete si užívat perfektní řešení osvětlení až více než 15 let.

### Úspora až 90 % energie

V porovnání s klasickými žárovkami dosahuje technologie LED až 90 % úspory. Zaplatí se a šetří peníze rok co rok. Pomáhá také chránit životní prostředí.

### Žádné ultrafialové nebo infračervené záření



Světlo neobsahuje infračervenou složku, takže nevyzařuje teplo. Světlo neobsahuje ani ultrafialovou složku. Díky těmto dvěma vlastnostem světlo nezpůsobuje vyblednutí látky ani jiných předmětů.

### Zjistěte více o světle



Teplota barev: Světlo se může lišit svou barevnou teplotou, která je udávána v jednotkách Kelvin (K). Žárovky s nízkou hodnotou barevné teploty produkují hřejivé, klidnější světlo, zatímco žárovky s vyšší barevnou teplotou produkují chladné, více energizující světlo. CRI: Index podání barev (CRI) popisuje vliv světelného zdroje na vzhled světla. Přirozené sluneční světlo má CRI 100. Hodnota CRI žárovek Philips LED je vždy vyšší než 80. Díky tomu se barvy zobrazují věrným a přirozeným způsobem.

# Specifikace

## Charakteristika zářivky

- Tvar: Kapsle
- Patice/závit: G4
- Stmívatelné: Ne
- Napětí: 12 V
- Příkon: 1,2 W
- Ekvivalentní příkon: 10 W

## Spotřeba elektrické energie

- Třída energetické účinnosti: A++
- Spotřeba energie na 1000 h: 2 kWh

## Charakteristika světla

- Světelný výkon: 120 lumen
- Barva: Hřejivě bílá
- Teplota barev: 2 700 K
- Index podání barev (CRI): 80
- Doba náběhu: < 0,5 s
- Doba zahřívání do 60 % světla: Okamžité rozsvícení plného světla

## Odolnost

- Doba životnosti lampy: 15 000 hodin
- Počet cyklů zapnutí: 50 000
- Faktor poklesu světelného toku: 0,7
- Průměrná životnost (při 2,7 h/den): 15 let

## Rozměry zářivky

- Výška: 39,2 mm
- Šířka: 14,3 mm

## Další charakteristiky

- Obsah rtuti: 0 mg
- Účinnost: >0,5
- Proud lampy: 200 mA
- Označení úrovně rizika podle klasifikace osvětlení: RG0

## Jmenovité hodnoty

- Jmenovitý výkon: 1,2 W
- Jmenovitá životnost: 15 000 hodin

