

# PHILIPS

## Žárovka

LED

8,5–75 W

E27

Studená bílá

Nestmívatelné



8718696705612



## Jasně a velmi kvalitní osvětlení LED

Tradiční tvary, které dobře znáte a líbí se vám. Díky nejnovější technologii LED používají zhruba o 86 % méně energie než tradiční žárovky a vydrží desetkrát déle.

### Vysoce kvalitní světlo

- Zjistěte více o světle
- Navrženo pro pohodlí vašich očí
- Žádné viditelné blikání
- Chladné bílé světlo

### Zvolte udržitelné řešení

- Bez UV a infračerveného záření
- Dlouhá životnost žárovek – až 15 let
- Lepší pro vaši peněženku i pro planetu

### Vytvořte to správné osvětlení pro váš domov

- Ideální pro celkové osvětlení místností
- Ideální pro celkové osvětlení místností

### Vysoce kvalitní LED svítidlo, které vydrží celá desetiletí

- Navrženo pro pohodlí vašich očí

# Přednosti

## 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.

## Jemné světlo LED, příjemné pro oči



Není těžké pochopit, že nevhodné osvětlení může být pro oči namáhavé. Je-li světlo příliš jasné, oslňuje. Je-li příliš měkké, dochází k blikání. Nyní si můžete své prostředí jemně osvětlit světly LED, která jsou navržena, aby byla pro oči příjemná. Vytvoříte si tak ve svém domově dokonalé prostředí.

## Žádné viditelné blikání

Rychlé blikání světla může být nepříjemné pro oči, způsobovat bolesti hlavy nebo dokonce vyvolat záchvat u osob trpících fotosenzitivní epilepsií. Blikání je nepříjemné a zbytečné. Diody LED mohou blikat z důvodu rychlé reakce na proud z předřadníku. Světla Philips LED jsou však navržena tak, aby kolísání výstupního proudu předřadníku bylo minimalizováno, což odstraňuje příčiny blikání. Proto je nevidíte, a to ani v náznaku.

## Chladné bílé světlo



Tato žárovka má teplotu chromatičnosti 4000 K a navozuje tak výjimečně studenou, svěží a jiskřivou atmosféru.

## Žádné ultrafialové nebo infračervené záření



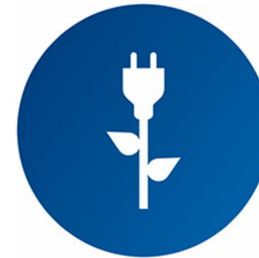
Světlo neobsahuje infračervenou složku, takže nevyzařuje teplo. Světlo neobsahuje ani ultrafialovou složku. Díky těmto dvěma vlastnostem světlo nezpůsobuje vyblednutí látky ani jiných předmětů.

## 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.

## Ušetří až 80 % energie



V porovnání s klasickými žárovkami dosahuje technologie LED až 80% úspory. Zaplatí se a šetří peníze rok co rok. Pomáhá také chránit životní prostředí.

## Ideální pro celkové osvětlení



Moderní osvětlení pomocí standardních LED žárovek Philips pro osvětlení všeho kolem – dokonalá volba pro celkové osvětlení.

**Ideální pro celkové osvětlení**

Moderní osvětlení pomocí standardních LED žárovek Philips pro

použití ve stolních a podlahových lampách a závěsných svítidlech. Ideální pro použití v kuchyních, k osvětlení kuchyňských ostrovů, obývacích pokojů a jídelen.

**Navrženo pro pohodlí vašich očí**

Není těžké pochopit, že nevhodné osvětlení může být pro oči namáhavé. Je-li světlo příliš jasné, oslňuje. Je-li příliš měkké, dochází k blikání. Nyní si můžete své prostředí jemně osvětlit světly LED, která jsou navržena, aby byla pro oči příjemná. Vytvořte si doma dokonalé prostředí.

## Specifikace

**Charakteristiky**

- Tvar: Lineární
- Stmívatelné: Ne
- Tvar svítidla: Nesměrová žárovka
- Patice: E27

**Rozměry zářivky**

- Výška: 11 cm
- Šířka: 6 cm

**Odolnost**

- Průměrná životnost (při 2,7 h/den): 15 let
- Faktor poklesu světelného toku: 0.7
- Nominální životnost: 15 000 h
- Počet cyklů zapnutí: 15 000

**Charakteristika světla**

- Aplikace: Jemné světlo
- Vyzařovací úhel: 300 stupňů
- Index podání barev (CRI): 80
- Teplota barev: 4000 K
- Kategorie barvy světla: Studená bílá
- Jmenovitý světelný tok: 1055 lm
- Doba náběhu: <0.5 s
- Doba zahřívání do 60 % světla: Okamžité rozsvícení plného světla

**Různé**

- EyeComfort: Ano

**Další charakteristiky**

- Proud žárovky: 65 mA

**Informace o balení**

- Produktová řada: LED Classic, EyeComfort

**Spotřeba elektrické energie**

- Účinnost: 0.55
- Napětí: 220-240 V
- Příkon: 8,5 W
- Ekvivalentní příkon: 75 W

**Rozměry a hmotnost výrobku**

- Délka: 11 cm

**Jmenovité hodnoty**

- Jmenovitý vyzařovací úhel: 300 stupňů
- Jmenovitá životnost: 15 000 h
- Jmenovitý světelný tok: 1055 lm
- Jmenovitý výkon: 8.5 W

**Technické údaje**

- Frekvence: 50 Hz

**Rozměry a hmotnost balení**

- EAN/UPC – výrobek: 8718696705612
- Čistá hmotnost: 0,040 kg
- Hrubá hmotnost: 0,050 kg
- Výška: 10,650 cm
- Délka: 5,900 cm
- Šířka: 5,900 cm
- Číslo materiálu (12NC): 929002025831



Datum vydání:  
2021-09-06  
Verze: 0.604

© 2021 Signify Holding. Všechna práva vyhrazena. Společnost Signify nezaručuje přesnost ani úplnost zde uvedených informací a nenese 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](http://www.lighting.philips.com)