



Žárovka (stmívatelná)

- 8,5 W (60 W)
- B22
- Hřejivá záře
- Stmívatelné

8718696481264

Světlo vytvoří ten správný okamžik

Čím víc ho ztlumíte, tím je hřejivější

LED žárovky Philips nabízejí teple zářivé stmívatelné světlo a zcela novou zkušenost se stmívatelným osvětlením LED. Protože tyto žárovky Philips lze ztlumit do teplých tónů tradičních žárovek, umožňují vám plynulý přechod od funkčního osvětlení pro všední den k pohostinné až útulné atmosféře.

Výhody

Zvolte vysoce kvalitní světlo

- Zjistěte více o světle

Světlo, nikoli pouhé osvětlení

- Možnost setmění do teplého světla

Vyberte si jednoduchou náhradu za vaše staré žárovky

- Bez UV a infračerveného záření

Zvolte udržitelné řešení

- 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



reddot award 2016
winner

PHILIPS

Vlastnosti

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.

Stmívání WarmGlow



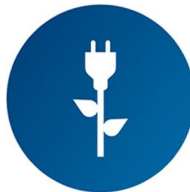
S touto stmívatelnou žárovkou můžete stmívat od 2200K teplého světla do 2700K světla. Čím více světlo ztlumíte, tím je teplejší.

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

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.

Specifikace

Upozorňujeme, že toto je předprodejní letáček. Letáček obsahuje aktuální dostupné informace v rámci výše zmíněných zemí. Obsah letáčku lze měnit bez předchozího upozornění. Společnost Philips nepřijímá žádnou odpovědnost za obsah tohoto letáčku.

Charakteristika zářivky

Tvar	Žárovka
Patice/závit	B22
Stmívatelné	Ano
Napětí	220 - 240 V
Příkon	8,5 W
Ekvivalentní příkon	60 W

Doba náběhu	< 0,5 s
Doba zahřívání do 60 % světla	Okamžité rozsvícení plného světla
Aplikace	Jiskřivé světlo

Spotřeba elektrické energie

Třída energetické účinnosti	A+
Spotřeba energie na 1000 h	9 kWh

Odolnost

Doba životnosti lampy	15000 hodin
Počet cyklů zapnutí	50000
Faktor poklesu světelného toku	0,7
Průměrná životnost (při 2,7 h/den)	15 let

Charakteristika světla

EyeComfort	Pohodlí pro oči
Světelný výkon	806 lumen
Barva	Teplá bílá
	Hřejivá až extra hřejivá bílá
Teplota barev	2200 - 2700 K
Světelný efekt/provedení	Teplá bílá
Index podání barev (CRI)	80

Rozměry zářivky

Výška	110 mm
Šířka	60 mm

Další charakteristiky

Obsah rtuti	0 mg
Účinek	0,7
Proud lampy	45 mA
Řada	WarmGlow

LED

Jmenovitá životnost 15000 hodin

Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon 8,5 W
Jmenovitý světelný tok 806 lumen



Změna údajů vyhrazena
2018, Březen 13

Version: 4.1.1
EAN: 8718696481264

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných majitelů.

www.philips.com