



#### Svíčka

- 5,5 W-4 W-2 W (40 W)
- E14
- Teplé/velmi teplé/extra teplé světlo
- Nestmívatelné

8718696598474

## Jedna svíčka, tři světelná nastavení

Funguje s vaším stávajícím přepínačem

Někdy máte chuť změnit atmosféru, aby lépe ladila s tím, co právě děláte. Se svítidlem tvaru svíce LED Philips SceneSwitch můžete své osvětlení snadno změnit pomocí stávajícího vypínače. Nevyžaduje stmívač, ani další úpravy elektroinstalace.

### Výhody

Zvolte vysoce kvalitní světlo

- Zjistěte více o světle

Světlo, nikoli pouhé osvětlení

- Tři světelná nastavení – 2700, 2500 a 2200 K
- Není třeba stmívač ani další instalace
- Obnovení továrního nastavení svítidla
- Svítidlo si dokáže zapamatovat vaše poslední nastavení

Vyberte si jednoduchou náhradu za vaše staré žárovky

### Vlastnosti

#### Tři světelná nastavení

Světlo se může lišit svou barevnou teplotou, která je udávána v jednotkách Kelvin (K). Žárovky s nízkou hodnotou barevné teploty produkují hřejivější,

- Bez UV a infračerveného záření

Zvolte udržitelné řešení

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

Příjemné světlo LED šetrné k vašim očím

- Navrženo pro pohodlí vašich očí

útluné světlo, zatímco žárovky s vyšší barevnou teplotou produkují více energizující světlo. Tyto nové žárovky Scene Switch vám umožní přepínat mezi praktickým osvětlením, přirozeným světlem a příjemným, hřejivě tlumeným

# PHILIPS

## LED

světlem. Úroveň osvětlení lze měnit mezi 100 %, 40 % a 10 %. Nyní můžete svůj pokoj snadno přizpůsobit pro různé účely nebo své aktuální náladě.

### Systém Plug and Play



Ihned po zapojení je k dispozici široká škála skvělých světelných scén, které uspokojí vaše potřeby a náladu. Systém ovládání je v samotné žárovce, takže není třeba další stmívač či instalace. Stačí svoji žárovku nahradit žárovkou Scene Switch a můžete pohodlně přepínat mezi různými scénami použitím stávajícího vypínače na zdi. Nejnižší investice a úsilí, které přinesou nejvyšší úroveň pohodlí. Nyní můžete snadno měnit atmosféru tak, aby odpovídala vaší náladě nebo tomu, co zrovna děláte.

### Restart (Sceneswitch)



Pokud je používáno více svítidel, která již nejsou synchronizována, stačí přepnout vypínač (zapnout a během 1 sekundy znovu vypnout) a svítidlo se vrátí do továrního nastavení.

### Automatická paměť (sceneswitch)



Svítidlo Scene Switch má zabudovaný paměťový čip, který si umí zapamatovat poslední nastavení osvětlení, pokud je světlo vypnuto na déle než 6 sekund. Pokud často neměníte aktivity, bude světlo ve vašem oblíbeném režimu při jeho příštím zapnutí.

### 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.

## 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

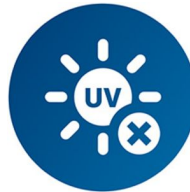
Tvar	Svíčka
Patice/závit	E14
Stmívatelné	Ne
Napětí	220 - 240 V
Příkon	5,5 W - 4 W - 2 W
Ekvivalentní příkon	40 W

### 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.

### 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.

### 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 dokonale prostředí.

### Spotřeba elektrické energie

Třída energetické účinnosti	A+
Spotřeba energie na 1000 h	6 kWh

## LED

### Charakteristika světla

Světelný výkon	470-190-50 lumen
EyeComfort	Pohodlí pro oči
Barva	Teplé/velmi teplé/extra teplé světlo
Teplota barev	2700-2500-2200 K
Index podání barev (CRI)	80
Doba náběhu	< 0,5 s
Doba zahřívání do 60 % světla	Okamžité rozsvícení plného světla
Aplikace	Jemné světlo

### Odolnost

Doba životnosti lampy	15000 hodin
Počet cyklů zapnutí	100000
Faktor poklesu světelného toku	0,7
Průměrná životnost (při 2,7 h/den)	15 let

### Rozměry zářivky

Výška	113 mm
Šířka	38 mm

### Další charakteristiky

Obsah rtuti	0 mg
Účinek	0,5
Proud lampy	50 mA
Řada	SceneSwitch
Označení úrovně rizika podle klasifikace osvětlení	RG1

### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	5,5-4-2 W
Jmenovitý světelný tok	470-190-50 lumen
Jmenovitá životnost	15000 hodin

\* Navrženo pro pohodlí vašich očí. Podrobnosti o výrobcích a informace o blikání, stroboskopickém efektu a dalších kritériích naleznete na adrese [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort).



Změna údajů vyhrazena  
2018, Říjen 30

Version: 6.1.1  
EAN:

© 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](http://www.philips.com)