

PHILIPS

Lustr

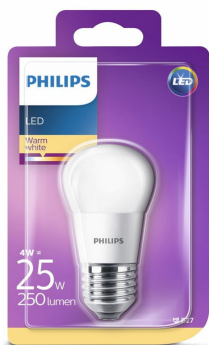
LED

4 W (25 W)

E27

Teplá bílá

Nestmívatelné



8718696474969



Příjemné světlo, které neunavuje vaše oči

Nekvalitní osvětlení může namáhat oči. Je proto mnohem důležitější než kdy dříve, aby váš domov byl správně osvětlen. Svítidla LED od společnosti Philips při testování vyhovují přísným kritériím, díky kterým splňují naše požadavky EyeComfort†

Vysoce kvalitní světlo

- Zjistěte více o světle
- Navrženo pro pohodlí vašich očí
- Žádné viditelné blikání
- Opravdu teplé bílé světlo jako u žárovky

Vyberte si jednoduchou náhradu za vaše staré žárovky

- Podobný tvar a velikost jako obyčejné žárovky typu lustr
- Svítí okamžitě po zapnutí

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

- Dokonalé pro dekorativní svítidla

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.

Teplé bílé světlo jako u žárovky



Teplota barvy 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.

Nahrazuje obyčejné žárovky typu lustr



Krásný tvar a důvěrně známé rozměry této moderní LED žárovky typu lustr jsou dokonalou a trvale udržitelnou náhradou za tradiční žárovky typu lustr.

Okamžité 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 náběh, žádné čekání.

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.

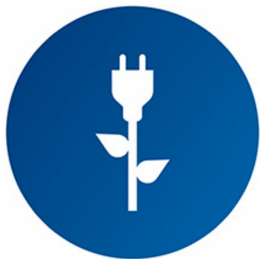
Průměrná životnost 15 000 hodin



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

8718696474969

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.

Dokonalé pro dekorativní svítidla



Moderní osvětlení LED žárovek Philips typu lustr pro použití v dekorativních svítidlech, jako jsou lustry, stropní ventilátory, osvětlovací lišty a sloupová svítidla.

Specifikace

Charakteristika zářivky

- Tvar: Lustr
- Stmívatelné: Ne
- Zamýšlené použití: Interiér
- Tvar svítidla: Nesměrovatelný lustrový zdroj
- Patice: E27
- Technologie: LED
- Typ skla: Matná

Rozměry zářivky

- Výška: 8,7 cm
- Hmotnost: 0,025 kg
- Šířka: 4,5 cm

Odolnost

- Průměrná životnost (při 2,7 h/den): 15 let
- Faktor poklesu světelného toku: 70%
- Nominální životnost: 15 000 h
- Počet cyklů zapnutí: 50 000

Charakteristika světla

- Aplikace: Příjemné světlo
- Barevné podání světla: 6 SDCM
- Index podání barev (CRI): 80
- Teplota barev: 2700 K
- Kategorie barvy světla: Teplá bílá
- Jmenovitý světelný tok: 250 lm
- Doba náběhu: <0.5 s
- Doba zahřívání do 60 % světla: Okamžité rozsvícení plného světla

Různé

- EyeComfort: Ano

Další charakteristiky

- Označení úrovně rizika podle klasifikace osvětlení: RGO
- Proud žárovky: 35 mA
- Účinnost: 62 lm/W

Informace o balení

- Produktová řada: EyeComfort
- EAN: 8718696474969
- EOC: 871869647496902
- Název produktu: LED 25W P45 E27 WW FR ND RF 1BC/6

Spotřeba elektrické energie

- Účinník: 0.4
- Napětí: 220–240 V
- Příkon: 4 W
- Ekvivalentní příkon: 25 W
- Třída energetické účinnosti: A+

Rozměry a hmotnost výrobku

- Délka: 8,7 cm

Jmenovité hodnoty

- Jmenovitá životnost: 15 000 h
- Jmenovitý světelný tok: 250 lm
- Jmenovitý výkon: 4 W

Technické údaje

- Četnost: 50 to 60

8718696474969

Rozměry a hmotnost balení

- EAN/UPC – výrobek: 8718696474969
- Čistá hmotnost: 0,036 kg
- Hrubá hmotnost: 0,052 kg
- Výška: 16,600 cm
- Délka: 10,000 cm
- Šířka: 4,700 cm
- Číslo materiálu (12NC): 929001157617



Datum vydání:
2020-09-28
Verze: 0.426

© 2020 Signify Holding. Všechna práva vyhrazena. Společnost Signify nezaručuje přesnost ani úplnost zde uvedených informací a nenesou 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