



Bodová

- 4,6 W (50 W)
- GU10
- Bílá
- Nestmívatelné

8718696582718

Příjemné světlo, které neunavuje vaše oči

Příjemné světlo od předního světového dodavatele osvětlení

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†

Výhody

Zvolte vysoce kvalitní světlo

- Jasně bílé světlo
- Zjistěte více o světle

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 zdůrazňovací osvětlení

Příjemné světlo LED šetrné k vašim očím

- Navrženo pro pohodlí vašich očí
- Žádné viditelné blikání

PHILIPS

Vlastnosti

Jasně bílé světlo



Tato žárovka má teplotu chromatičnosti 3000 K a poskytuje jasné teplé světlo, které vytváří přívětivou atmosférou pro pohoštění přátel nebo posezení s knihou.

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 zdůrazňovací osvětlení



Moderní osvětlení s dobře známým širokouhlým světelným výstupem (36 stupňů). Toto bodové světlo LED je vhodné pro zvýrazňující i univerzální osvětlení. Lze jej použít v zápusných a kolejnicových stropních svítidlech a je 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.

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. Přírozené 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.

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	Bodová
Patice/závit	GU10
Stmívatelné	Ne
Napětí	220 - 240 V
Příkon	4,6
Ekvivalentní příkon	50

Spotřeba elektrické energie

Třída energetické účinnosti	A+
-----------------------------	----

Spotřeba energie na 1000 h	5 kWh
----------------------------	-------

Charakteristika světla

Světelný výkon	370 lumen
Úhel paprsku	36 stupeň
Barva	Bílá
Teplota barev	3000 K
Index podání barev (CRI)	80
Doba náběhu	< 0,5 s

LED

Doba zahřívání do 60 % světla	Okamžité rozsvícení plného světla
Jmenovitá intenzita centrálního paprsku	740 cd
EyeComfort	Pohodlí pro oči

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

Rozměry zářivky

Výška	53 mm
Šířka	50 mm

Další charakteristiky

Obsah rtuti	0 mg
Účinnost	.5
Proud lampy	39 mA
Řada	LED Classic
Označení úrovně rizika podle klasifikace osvětlení	RG1

Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	4,6 W
Jmenovitá životnost	15000 hodin
Jmenovitý úhel paprsku	36 stupeň

* Navrženo pro pohodlí vašich očí. Podrobnosti o výrobcích a informace o blikání, stroboskopickém efektu a dalších kritériích naleznete na adrese www.philips.com/eyecomfort.

* PstLM je menší nebo rovno 1,0 při měření podle normy IEC 61547-1 a IEC 61000-4-15.



Změna údajů vyhrazena
2018, Prosinec 28

Version: 4.0.1
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