

PHILIPS

Matná žárovka s tradičním vzhledem 100 W, A60 E27

LED

4000 K

1521 lm

15 000 h



8718699704148



Hřejivé bílé světlo a světelná kvalita bez kompromisů

Dobře známé tvary, které se vám líbí. Díky nejnovější technologii LED používají zhruba o 80 % méně energie než tradiční žárovky a vydrží desetkrát déle.

Vytvořte to správné osvětlení pro váš domov

- Ideální pro celkové osvětlení místností

Světlo, nikoli pouhé osvětlení

- Retro styl, moderní technologie LED

Vysoce kvalitní LED svítidlo, které vydrží celá desetiletí

- Navrženo pro pohodlí vašich očí

Přednosti

Ideální pro celkové osvětlení



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

Retro styl, moderní LED

Žárovky LED Classic jsou založené na standardní úsporné technologii LED. Nyní můžete získat tuto žárovku s moderní technologií v retro stylu.

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 LED světly, která jsou navržena, aby byla pro oči příjemná. Navodíte si tak u sebe doma dokonalou atmosféru.

Specifikace

Charakteristika zdroje

- Zamýšlené použití: Interiér
- Tvar svítidla: Nesměrovatelná žárovka
- Patice: E27
- Povrchová úprava žárovky: Matná
- Stmívatelné: Ne
- Materiál světelného zdroje: Sklo

Odolnost

- Počet cyklů zapnutí: 20 000
- Rozsah okolní teploty: -20 až +45 °C
- Nominální životnost: 15 000

Ochrana životního prostředí

- Disposal of the product: Na konci (ekonomické) životnosti výrobek zlikvidujte v souladu s místními předpisy a nelikvidujte jej s běžným domovním odpadem. Správná likvidace produktů přispívá k ochraně před případnými nežádoucími vlivy na životní prostředí a zdraví.

Obsahuje funkce/příslušenství navíc

- Integrované LED: Ano

Záruka

- Záruční lhůta: 2 roky

Charakteristika světla

- Index podání barev (CRI): 80
- Teplota chromatičnosti: 4000 K
- Jmenovitý světelný tok: 1521 lm
- Doba zahřívání do 60 % světla: 0.5 s
- Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.): 4000
- Světelný tok: 1 521 lm
- Hodnota stroboskopického efektu (SVM): 0,4
- Měrný výkon (jmen.) (nom.): 144,00

Různé

- EyeComfort: Ano
- LED inovace: EyeComfort

Další charakteristiky

- Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS: Ano

Informace o balení

- EAN: 8718699704148
- EOC: 871869970414800
- Název produktu: LED classic 100W A60 CW FR ND 1CT/10

Spotřeba

- Účinník (zlomek): 0.52

Spotřeba elektrické energie

- Účinnost: 0.52
- Napětí: 220-240 V
- Ekvivalentní příkon: 100
- Štítek energetické účinnosti (EEL): D
- Spotřeba energie: 10,5
- Spotřeba energie kWh/1000 h: 11

Rozměry a hmotnost výrobku

- Celková výška: 104 mm
- Celková délka: 104 mm
- Celková šířka: 60 mm

Jmenovité hodnoty

- Jmenovitá životnost: 15 000

Technické údaje

- Frekvence: 50-60
- Průměr: 60 mm
- Technologie žárovky: LED
- Registrační číslo EPREL: 387432
- Referenční měření toku: Sphere
- Stmívatelné: Ne
- Hodnota blikání (PstLM): 1
- Frekvence sítě: 50 to 60
- Patice krytky: E27

Žárovka

- Upgradovatelný software: Ne

Podporované systémy

- Kompatibilní s funkcí Dynamických efektů: No
- Definovaná doba podpory: Nevztahuje se
- Kompatibilní operační systémy: Nevztahuje se
- Komunikační protokol: Nevztahuje se
- Kompatibilita se systémy třetích stran: Nevztahuje se

Rozměry a hmotnost balení

- EAN/UPC – výrobek: 8718699704148
- Čistá hmotnost: 0,03 kg
- Hrubá hmotnost: 0,05 kg
- Výška: 12 cm
- Délka: 6,6 cm
- Šířka: 6,6 cm



Datum vydání:
2026-06-10
Verze: 0.454

© 2026 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