

PHILIPS

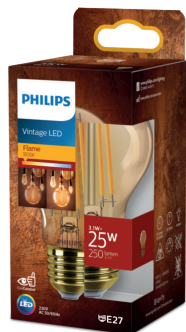
Žárovka jantarová
s tradičním vzhledem 25 W,
A60 E27

LED

1800 K

250 lm

15 000 h



8720169191433



Nepřehlédnutelný design

Nová kolekce Deco změní váš domov díky dokonalé kombinaci (teplého) bílého světla a čistého minimalistického osvětlení.

Vyberte si jednoduchou náhradu za vaše staré žárovky

- Stejný tvar a velikost jako standardní žárovka

Zvolte udržitelné řešení

- Dlouhá životnost trubic – až 15 let
- Ušetří až 90 % energie

Nepřehlédnutelný design, zajímavý vzhled v zapnutém i vypnutém stavu

- LED v retro stylu

Přednosti

Nahrazuje standardní žárovky



Krásný tvar a důvěrně známé rozměry této LED žárovky představují moderní úsporné osvětlovací řešení a dokonalou i trvale udržitelnou náhradu tradiční obyčejné žárovky.

Ušetří až 90 % energie



Světla LED vám ušetří energie, aniž byste obětovali kvalitu světla. Výměnou stávajících halogenových žárovek nebo zářivek okamžitě ušetříte přes 90 % elektrické energie

Průměrná životnost 15 000 hodin



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

Retro (2000 K a 2200 K)

Představte si retro vzhled tradičního osvětlení s výhodami technologie LED. Žárovky s vláknem LED řady Philips Vintage nabízí oblíbený klasický vzhled doplněný potřebnou energetickou účinností. Vyznačují se tradiční barvou a jantarovým vyzařováním, které jsou vlastní staromódním svídlům. Čirá, jantarově tónovaná skleněná žárovka, mosazná základna a klasický styl vlákna LED dodávají dekorativnímu osvětlení vaší domácnosti retro nádech. Spletené točivé vlákno navozuje útulnou a hřejivou atmosféru.

Specifikace

Charakteristika zdroje

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

Odolnost

- Počet cyklů zapnutí: 20 000
- 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

Charakteristika světla

- Index podání barev (CRI): 80
- Teplota chromatičnosti: 1800 K
- Jmenovitý světelný tok: 250 lm
- Doba zahřívání do 60 % světla:
Okamžité rozsvícení plného světla
- Kód barvy: 818 | CCT of 1800K
- Měrný výkon (jmen.) (nom.): 80

Různé

- EyeComfort: Ano
- LED inovace: EyeComfort
- Zvláštní funkce: Dekorativní

Informace o balení

- EAN: 8720169191433
- EOC: 872016919143300
- Název produktu: LED A60 25W 1800K
E27 NDSRT Amber 1PF

Spotřeba elektrické energie

- Účinnost: 0.4
- Napětí: AC 230 V
- Ekvivalentní příkon: 25
- Spotřeba energie: 3,1
- Spotřeba energie kWh/1000 h: 4

Rozměry a hmotnost výrobku

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

Technické údaje

- Frekvence: 50-60
- Technologie žárovky: LED

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: 8720169191433
- Čistá hmotnost: 0,03 kg
- Hrubá hmotnost: 0,05 kg
- Výška: 14,6 cm
- Délka: 6,5 cm
- Šířka: 6,3 cm



Datum vydání:
2026-05-30
Verze: 0.417

© 2026 Signify Holding. Všechna práva vyhrazena. Společnost Signify nezaručuje přesnost ani úplnost zde uvedených informací a nenese 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