

PHILIPS

Bodový zdroj
50 W MR16 GU5.3

LED

4000 K

660 lm

15 000 h



8718699783907



Jasně a velmi kvalitní osvětlení LED

Bodová světla Philips LED jsou ušitá na míru základním požadavkům na osvětlení: se spotřebou typickou pro technologie LED dodávají teplé světlo podobné halogenovým svídlům.

Vysoce kvalitní světlo

- Žádné viditelné blikání
- Chladné bílé světlo

Vyberte si jednoduchou náhradu za vaše staré žárovky

- Stejný tvar a velikost jako halogenový reflektor

Přednosti

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.

Chladné bílé světlo



Tato žárovka má teplotu chromatičnosti 4000 K a navozuje tak výjimečně studenou, svěží a jiskřivou atmosféru.

Nahrazuje halogenové bodové světlo



Krásný tvar a důvěrně známé rozměry tohoto moderního reflektorového osvětlení LED představují dokonalou a trvale udržitelnou náhradu za tradiční halogenový reflektor.

Specifikace

Charakteristika zdroje

- Zamýšlené použití: Interiér
- Tvar svítidla: Směřovatelný bodový zdroj
- Patice: GU5.3
- Povrchová úprava žárovky: Čiré
- Stmívatelné: Ne
- Materiál světelného zdroje: Sklo

Odolnost

- Počet cyklů zapnutí: 50 000
- 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

- Vyzařovací úhel: 36
- Index podání barev (CRI): 80
- Teplota chromatičnosti: 4000 K
- Jmenovitý světelný tok: 660 lm
- Doba zahřívání do 60 % světla: 0.5
- Kód barvy: 840 | CCT of 4000K
- Měrný výkon (jmen.) (nom.): 94

Různé

- EyeComfort: Ano
- LED inovace: EyeComfort

Informace o balení

- EAN: 8718699783907
- EOC: 871869978390700
- Název produktu: LED 50W MR16 CW 36D RF ND SRT4

Spotřeba elektrické energie

- Účinnost: 0.8
- Napětí: 12V AC electronic V
- Ekvivalentní příkon: 50
- Štítek energetické účinnosti (EEL): F
- Spotřeba energie: 7
- Spotřeba energie kWh/1000 h: 7

Rozměry a hmotnost výrobku

- Celková výška: 45 mm
- Celková délka: 45 mm
- Celková šířka: 51 mm

Jmenovité hodnoty

- Jmenovitá špičková intenzita: 1500 cd

Technické údaje

- Frekvence: 50-60
- Technologie žárovky: LED
- Registrační číslo EPREL: 391901

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: 8718699783907
- Čistá hmotnost: 0,05 kg
- Hrubá hmotnost: 0,07 kg
- Výška: 12,7 cm
- Délka: 5,3 cm
- Šířka: 6,3 cm



Datum vydání:
2026-05-30
Verze: 0.265

© 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