

PHILIPS

Bodový zdroj
20 W MR16 GU5.3

LED

2700 K

230 lm

15 000 h



8719514307605



Jasně a velmi kvalitní osvětlení LED

Bodová světla Philips LED vyzařují jasné soustředěné paprsky, mají dlouhou životnost a hodně s nimi ušetříte za energie.

Vysoce kvalitní světlo

- Žádné viditelné blikání
- Opravdu teplé bílé světlo jako u žárovky

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 neuvídíte, a to ani v náznaku.

Opravdu teplé bílé světlo jako u žárovky



Teplota chromatičnosti této žárovky je 2700 K a navozuje tak hřejivou a klidnou atmosféru skvělou pro odpočinek. Toto světlo s chromatičností 2700K představuje ideální domácí osvětlení.

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: Směrovatelný 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: 2700 K
- Jmenovitý světelný tok: 230 lm
- Doba zahřívání do 60 % světla: 0.5
- Kód barvy: 827 | CCT of 2700K
- Měrný výkon (jmen.) (nom.): 79

Různé

- EyeComfort: Ano
- LED inovace: EyeComfort

Informace o balení

- EAN: 8719514307605
- EOC: 871951430760500
- Název produktu: LED 20W MR16 WW 36D RF ND SRT4

Spotřeba elektrické energie

- Účinnost: 0.6
- Napětí: 12V AC electronic V
- Ekvivalentní příkon: 20
- Štítek energetické účinnosti (EEL): F
- Spotřeba energie: 2.9
- Spotřeba energie kWh/1000 h: 3

Rozměry a hmotnost výrobku

- Celková výška: 46 mm
- Celková délka: 45,5 mm
- Celková šířka: 51 mm

Jmenovité hodnoty

- Jmenovitá špičková intenzita: 560 cd

Technické údaje

- Frekvence: -
- Technologie žárovky: LED
- Registrační číslo EPREL: 421456

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: 8719514307605
- 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: 0.370

© 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