

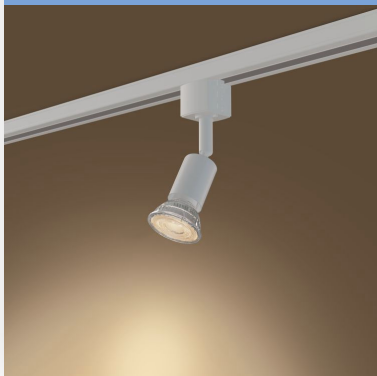
PHILIPS

Kolejnicové svítidlo
Tobia

Kolejnicová svítidla

Bez žárovky

Bílá



8721103039897



Navrženo pro snadnou instalaci a nekonečná propojení.

System vysokonapětových kolejnicových svítidel Philips EasyLink vám dává možnost nainstalovat na strop světla přesně tam, kde je chcete mít. Do jedné kolejnice můžete pohodlně přidávat a odebírat řadu různých světel a svítidel, aniž byste potřebovali další zdroje elektrické energie. Díky tenkému provedení splyne s každým stylem interiéru.

Snadné použití

- Nastavitelné bodové světlo
- Snadné přidávání i odebírání světel
- Osvětlete si domácnost podle sebe

Neomezené možnosti

- Nekonečné možnosti přizpůsobení

Materiál a povrchová úprava

- Vysoce kvalitní kov

Přednosti

Nastavitelné bodové světlo



Namířte světlo požadovaným směrem jednoduchým nastavením, otočením nebo nakloněním bodového světla.

Snadné přidávání i odebrání světel



Konfiguraci světel je možné snadno měnit bez nutnosti výměny kolejnic nebo přidávání kabeláže. Kolejnice má integrovaný zemnicí vodič, můžete tedy sami bezpečně přidat jakékoli kompatibilní třívodičové svítidlo pro kolejnice typu H – stačí ho našroubovat na místo.

Osvětlete si domácnost podle sebe

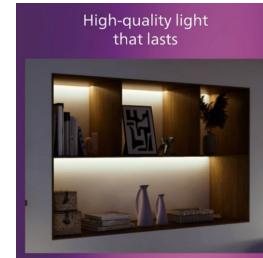
Díky výborné kompatibilitě s širokou řadou standardních i propojených žárovek a bodových světel máte nad nastavením osvětlení velkou kontrolu. Vyberte si takové světlo, které vám bude vyhovovat co nejlépe – například stmívatelnou žárovku, kterou je možné ovládat dálkově, nebo takovou, která je plně nastavitelná na studené i teplé bílé světlo.

Nekonečné možnosti přizpůsobení



Užijte si všestrannost rozšiřitelných kolejnicových svítidel. Vyberte si potřebnou délku kolejnice, napájení a vhodná svítidla z široké řady dostupných možností.

Vysoce kvalitní kov



Odolný a atraktivní kov pro odolný povrch.

Specifikace

Charakteristika zdroje

- Zamýšlené použití: Interiér

Design a provedení

- Barva: White
- Materiál: Kov

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

- Nastavitelné bodové světlo:
Nastavitelné – zdvihnutí a pokles
- Baterie součástí balení: Ne
- Stmívatelné pomocí dálkového ovladače: Ne
- Integrované LED: Ne
- Obsahuje dálkové ovládání: Ne

Charakteristika světla

- Doba zahřívání do 60 % světla: <2

Různé

- Speciálně navrženo pro: Kuchyň, Ložnice, Jídelna, Garáž, Obývací pokoj, Pracovna, Chodba
- Styl: Nadčasový
- Typ: Kolejnicová svítidla

Další charakteristiky

- Proud žárovky: 50 mA

Rozměry a hmotnost výrobku

- Čistá hmotnost: 0,105 kg
- Celková výška: 128 mm
- Celková délka: 38 mm
- Celková šířka: 35 mm

Servis

- Záruka: 3 roky

Technické údaje

- Technologie žárovky: LED
- Napájení ze sítě: AC 220–240
- Regulovatelné svítidlo: Ne
- Patice/objímka: GU10
- Maximální příkon náhradní žárovky: 5
- Kód IP: IP20
- Třída ochrany: Třída I – uzemnění

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: 8721103039897
- Čistá hmotnost: 0,11 kg
- Hrubá hmotnost: 0,13 kg
- Výška: 13,5 cm
- Délka: 5 cm
- Šířka: 5 cm



Datum vydání:
2026-05-30
Verze: 0.300

© 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