

PHILIPS

Stropní svítidlo
Canopus, 17 W

Stropní svítidla

2700 K

White

Odolné proti vodě



871869977272



Příjemné světlo LED šetrné k vašim očím

Svítidla Philips LED vyzařují světlo, které je příjemné pro vaše oči.

Jednoduše zážitek

- Snadná instalace

Bezpečnost

- Odolnost proti vlhkosti

Špičková kvalita

- EyeComfort – světlo příjemné pro oči
- Snadné čištění

Odolnost

- Dlouhá životnost – až 15 000 hodin

Přednosti

Snadná instalace

Instalace je velmi snadná. Svítidlo stačí bezpečně upevnit nebo zavěsit na zed' či strop, připojit a zapnout.

Odolnost proti vlhkosti

Výrobek je odolný proti vlhkosti, takže jej můžete bez obav používat v koupelnách, kuchyních, na balkónech a jiných místech, kde se může vyskytovat vlhkost.

Pohodlí pro oči

Nekvalitní osvětlení může namáhat oči. Řada z nás tráví mnoho času uvnitř. Je proto mnohem důležitější než kdy dříve, aby váš domov byl správně osvětlen. Naše výrobky splňují nejpřísnější zkušební kritéria, včetně blikání, stroboskopického efektu, oslnění, podání barev a efektů tlumení, a splňují proto požadavky EyeComfort. LED žárovky Philips nejenže vyzařují příjemné světlo, ale také si tyto charakteristiky uchovávají po celou dobu životnosti. Jsou

schopny poskytovat světlo o neměnné kvalitě, intenzitě a barvě po dobu delší než desetiletí. Přejděte na světlo, které je pohodlné pro oči. Vaše oči vám poděkují.

Snadné čištění

Hladké materiály se snadno čistí, takže váš domov bude stále vypadat skvěle od podlahy až po strop.

Dlouhá životnost – až 15 000 hodin

Technologie Philips LED prodlužuje životnost výrobku až na 15 000 hodin.

Specifikace

Charakteristika zdroje

- Zamýšlené použití: Interiér

Design a provedení

- Barva: White
- Materiál: Kov, Plast

Odolnost

- Počet cyklů zapnutí: 15 000
- 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

- Nastavitelné bodové světlo: Nenastavitelné
- Stmívatelné pomocí dálkového ovladače: Ne
- Integrované LED: Ano
- Obsahuje dálkové ovládání: Ne

Charakteristika světla

- Konzistence barev: 6 SDCM
- Index podání barev (CRI): 80
- Teplota chromatičnosti: 2700 K
- Doba zahřívání do 60 % světla: 2
- Měrný výkon (jmen.) (nom.): 88

Různé

- Speciálně navrženo pro: Koupelna, Kuchyň, Ložnice, Jídlna, Garáž, Obývací pokoj, Pracovna
- Styl: Nadčasový
- Typ: Stropní svítidla
- EyeComfort: Ano
- Zvláštní funkce: Odolné proti vodě

Další charakteristiky

- Proud žárovky: 142 mA

Rozměry a hmotnost výrobku

- Čistá hmotnost: 0,45 kg
- Celková výška: 68 mm
- Celková délka: 320 mm
- Celková šířka: 320 mm

Servis

- Záruka: 5 let

Technické údaje

- Průměr: 320 mm
- Celkový světelný tok svítidla: 1500
- Technologie žárovky: LED
- Barva světla: Teplé bílé světlo
- Napájení ze sítě: AC 220–240
- Regulovatelné svítidlo: Ne
- Kód IP: IP44
- 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: 8718699777272
- Čistá hmotnost: 0,46 kg
- Hrubá hmotnost: 0,72 kg
- Výška: 7 cm
- Délka: 35,2 cm
- Šířka: 35,2 cm



Datum vydání:
2026-05-30
Verze: 0.310

© 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