

PHILIPS

Sada se 2 kusy E27

Hue White Ambiance

Teplé až studené bílé světlo

Bezprostřední ovládání přes Bluetooth

Ovládání pomocí aplikace nebo hlasem*

Přidáním Hue Bridge získáte další funkce



8719514291256



Jednoduše chytré osvětlení

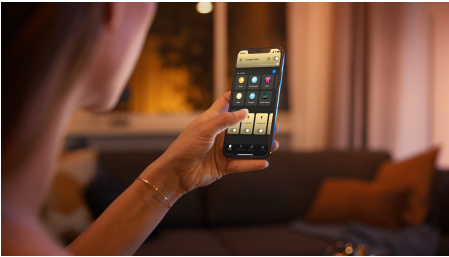
Tyto dvě chytré LED žárovky s patičí E27 se hodí pro většinu svítidel, vyzařují studené i teplé světlo a nabízí i všechny odstíny mezi tím a mají možnost okamžitého bezdrátového stmívání.

Snadné a chytré osvětlení

- Ovládejte aplikací Bluetooth až 10 světel
- Ovládejte světla hlasem*
- Navodte si správnou atmosféru teplým až studeným bílým světlem
- Získejte ideální světelná schémata pro vaše každodenní činnosti
- Hue Bridge vám přinese kompletní nabídku funkcí pro chytré osvětlení

Přednosti

Ovládejte aplikací Bluetooth až 10 světel



Aplikace Hue Bluetooth vám umožní ovládat chytré osvětlení Hue v jedné místnosti u vás doma. Můžete přidat až deset chytrých světel a ovládat je jednoduchým stisknutím tlačítka na vašem mobilním zařízení.

Ovládejte světla hlasem*



Philips Hue funguje s hlasovými asistenty Amazon Alexa či Google Assistant po spárování se zařízeními Google Nest nebo Amazon Echo. Pomocí jednoduchých hlasových příkazů můžete ovládat několik světel, ale i třeba jediné svítidlo v místnosti.

Navodte si správnou atmosféru teplým až studeným bílým světlem



Tyto žárovky a svítidla vám nabízí bílé světlo v širokém spektru odstínů, od teplé až po studenou. Protože jsou úplně stmívatelné (od jasného světla až po slabé noční osvětlení), můžete světla vyladit na odstín a jas, který bude ideálně vyhovovat vašim každodenním potřebám.

Získejte ideální světelná schémata pro vaše každodenní činnosti



Uspadněte si a zpříjemněte den předvolenými světelnými schémata speciálně vytvořenými pro vaše každodenní činnosti: Povzbuzující, Soustředění, Čtení a Relaxační. Dvě scény ve studených tónech, Povzbuzující a Soustředění, vám pomohou zahájit den a soustředit se, scény s teplejším světlem, Čtení a Relaxační, pak využijete, když si budete chtít pohodlně číst nebo nechat svou mysl odpočinout.

Hue Bridge vám přinese kompletní nabídku funkcí pro chytré osvětlení



Pořídte si ke svým chytrým světlům Hue Bridge (prodává se samostatně). Vychutnejte si kompletní nabídku funkcí řady Philips Hue. Hue Bridge vám umožní přidat až 50 chytrých světel, která můžete u sebe doma ovládat. Pokud chcete celou konfiguraci chytrého domácího osvětlení automatizovat, vytvořte si rutiny. Ovládejte světla, i když právě nejste doma, a pořídte si k nim i další příslušenství, jako jsou senzory pohybu nebo chytré spínače.

Specifikace

Rozměry zářivky

- Rozměry (Š×V×H): 60x110

Ochrana životního prostředí

- Provozní vlhkost: 5% <vlhkost<95% (nekondenzující)
- Provozní teplota: -20 až 45 °C

Obsahuje funkce/příslušenství navíc

- Možnost ztlumení pomocí vypínače Hue Switch a aplikace Hue: Ano

Záruka

- 2 roky: Ano

Spotřeba elektrické energie

- Třída energetické účinnosti (EEL): F

Servis

- Záruka: 2 roky

Technické údaje

- Světelný tok při 4000 K: 1100 lm
- Hmotnost: 72 g
- Technologie žárovky: LED
- Světelný tok při 2700 K (výchozí nastavení z výroby): 806 lm

Žárovka

- Jas: 1100
- Teplota chromatičnosti: 2200K-6500K
- Průměr: 60 mm
- Patice: E27
- Tvar produktu: A60
- Výška: 110 mm
- Vstupní napětí: 220V-240V
- Životnost: 25 000 h
- Světelný výkon: Teplé až studené bílé světlo
- Světelný tok: 1100 lm
- Max. provozní výkon: 8 W
- Max. výkon v pohotovostním režimu: 0.5 W
- Počet cyklů zapnutí: 50 000
- Účinník: >0.5
- Jmenovitá životnost: 25 000 h
- Upgradovatelný software: při připojení k aplikaci Bluetooth App nebo Hue Bridge
- Spuštění: Okamžitý 100% světelný výkon
- Příkon: 8 W
- Komunikační protokol: Bluetooth a Zigbee
- Hluboce stmívatelné: Ano
- Upgradovatelný software: Při připojení k aplikaci Bluetooth nebo zařízení Hue Bridge

Obsah balení

- Žárovky systému Hue: 2

Podporované systémy

- kompatibilní s technologií HomeKit: Yes
- IOS: Yes
- Aplikace Philips Hue: iOS 13 a novější, Android 8.0 a novější
- Hlasoví asistenti: Amazon Alexa
- Aplikace Philips Hue Bluetooth: Android 7.0 a vyšší, IOS 11 a vyšší

Rozměry zářivky

- Provozní vlhkost: 5% <vlhkost<95% (nekondenzující)
- 2 roky: Ano
- EAN/UPC – výrobek: 8719514291256
- Záruka: 2 roky
- Jas: 1 100
- Provozní teplota: -20 až 45 °C
- Čistá hmotnost: 0,187 kg
- Světelný tok při 4000 K: 1 100 lm
- kompatibilní s technologií HomeKit: Yes
- Hrubá hmotnost: 0,270 kg
- Teplota chromatičnosti: 2200K-6500K
- IOS: Yes
- Výška: 17,400 cm
- Průměr: 60 mm
- Rozměry (Š×V×H): 60x110
- Délka: 7,200 cm
- Patice: E27
- Šířka: 14,600 cm
- Tvar produktu: A60
- Žárovky systému Hue: 2
- Výška: 110 mm
- Vstupní napětí: 220V-240V
- Životnost: 25 000 h
- Aplikace Philips Hue: iOS 13 a novější, Android 8.0 a novější
- Světelný výkon: Teplé až studené bílé světlo
- Hlasoví asistenti: Amazon Alexa
- Světelný tok: 1100 lm
- Aplikace Philips Hue Bluetooth: Android 7.0 a vyšší, IOS 11 a vyšší
- Max. provozní výkon: 8 W
- Max. výkon v pohotovostním režimu: 0.5 W
- Počet cyklů zapnutí: 50 000
- Účinnost: >0.5
- Jmenovitá životnost: 25 000 h
- Upgradovatelný software: při připojení k aplikaci Bluetooth App nebo Hue Bridge
- Spuštění: Okamžitý 100% světelný výkon
- Příkon: 8 W
- Možnost ztlumení pomocí vypínače Hue Switch a aplikace Hue: Ano
- Hmotnost: 72 g
- Komunikační protokol: Bluetooth a Zigbee
- Hluboce stmívatelné: Ano
- Technologie žárovky: LED
- Upgradovatelný software: Při připojení k aplikaci Bluetooth nebo zařízení Hue Bridge
- Světelný tok při 2700 K (výchozí nastavení z výroby): 806 lm



Datum vydání: 2022-05-12
Verze: 0.261

© 2022 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