

# PHILIPS

2 darabos E27

Hue White

Lágy fehér fény

Bluetooth-szal azonnal  
vezérelhető

Írányítsa alkalmazással vagy a  
hangjával\*

További lehetőségekért Hue  
Bridge eszközzel bővíthető



8718696785270



## Intelligens világítás egyszerűen

A lágy fehér fényvel világító, E27 foglalattal szerelt két intelligens LED-fényforrás intelligens fényt hoz otthonában bárhová. Az azonnali, vezeték nélküli fényerő-szabályozásra képes izzók a legtöbb lámpatesthez használhatók.

### Intelligens világítás egyszerűen

- Szabályozzon akár 10 lámpát a Bluetooth alkalmazással
- Hangvezérlésű világítás\*
- Állítsa be a megfelelő hangulatot lágy fehér fényel
- Használja ki az összes intelligens világítási funkciót a Hue Bridge segítségével

# Fénypontok

## Szabályozzon akár 10 lámpát a Bluetooth alkalmazással



A Hue Bluetooth alkalmazással vezérelheti a Hue intelligens lámpákat otthona egy szobájában. Akár 10 intelligens lámpát is hozzáadhat, és mobilkészülékéről csak egy gomb megérintésével vezérelheti azokat.

## Hangvezérlésű világítás\*



A Philips Hue egy kompatibilis Google Nest vagy Amazon Echo eszközzel párosítva működik az Amazon Alexával és a Google Asszisztenssel. Az egyszerű hangparancsokkal a szoba egy vagy több lámpáját vezérelheti.

## Állítsa be a megfelelő hangulatot lágy fehér fényel



A Hue fényforrások és lámpatestek lágy fehér fényt adnak. A ragyogó nappali fénytől az alacsony intenzitású éjszakai fényig terjedő fényerő-szabályozással ezek az intelligens lámpák éppen a megfelelő szintű meleg fényel töltik meg otthonát, amikor arra szüksége van.

## Használja ki az összes intelligens világítási funkciót a Hue Bridge segítségével



Csatlakoztassa okoslámpáit egy Hue Bridge központhoz (külön megvásárolható) az összes Philips Hue funkció kihasználásához. A Hue Bridge használatával akár 50 lámpát is vezérelhet teljes otthonában. Rutinok létrehozásával automatizálhatja világítási rendszerét. Okoslámpáit vezérelheti otthonától távol is vagy okostartozékok hozzáadásával, mint például mozgásérzékelők és intelligens kapcsolók.

# Műszaki adatok

## Fényforrás méretei

- Méretek (Szé x Ma x Mé): 61x110

## Környezetvédelem

- Üzemi páratartalom: 5% <H<95% (nem lecsapódó)
- Üzemi hőmérséklet: -20 és +45 °C között

## További funkcióval/tartozékkal

- Hue alkalmazással és Hue kapcsolóval szabályozható: Igen

## Garancia

- 2 év: Igen

## Energiafogyasztás

- Energiahatékonysági címke (EEL): F

### Szerviz

- Jótállás: 2 év

### Műszaki adatok

- Tömeg: 67
- Fényforrás típusa: LED

### A fényforrás

- Színhőmérséklet: 2700K (warm white)
- Átmérő: 61 mm
- Energiatakarékossági címke: A+
- Foglalat: E27
- Kivitel: A60
- Magasság: 110 mm
- Bemeneti feszültség: 220V-240V
- Élettartam: 25 000 h
- Fényáram: Meleg fehér fény
- Fényáram (lumen): 806 lm
- Max. üzemi fogyasztás: 9 W
- Max. készenléti fogyasztás: 0.5 W
- Kapcsolási ciklusok száma: 50 000
- Teljesítménytényező: >0.5
- Névleges élettartam: 25 000 h
- Szoftverfrissítésekkel: Igen
- Felfutás: Azonnali 100%-os fénykibocsátás
- Teljesítmény: 9 W
- Teljesítmény: 60 W
- Kommunikációs protokoll: Bluetooth és Zigbee
- Mélyszabályozás: Nem
- Szoftverfrissítésekkel: Ha Bluetooth alkalmazáshoz vagy Hue Bridge-hez csatlakozik

### A doboz tartalma

- Hue fényforrások: 2

### A következőket támogatja

- HomeKit kompatibilis: Yes
- iOS: Yes
- Philips Hue alkalmazás: IOS 13 és újabb, Android 8.0 és újabb
- Hangasszisztensek: Amazon Alexa
- Philips Hue Bluetooth Alkalmazás: iOS 11 vagy újabb, Android 7.0 vagy újabb



Kiadás dátuma:  
2023-11-09  
Verzió: 0.680

© 2023 Signify Holding. Minden jog fenntartva. A Signify nem nyújt semmiféle képviseletet vagy garanciát az itt szereplő információk pontosságáért vagy teljességéért, és nem vállal felelősséget semmilyen ezeken alapuló intézkedésért. A dokumentumban található információk nem minősülnek kereskedelmi ajánlattételnek, és nem képezik semmilyen ajánlat vagy szerződés részét, hacsak a Signify-jal kötött megállapodás másként nem rendelkezik. A Philips és a Philips Pajzs embléma a Koninklijke Philips N.V. bejegyzett védjegye.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)