

LED lámpa, égő, E27, 9 Watt, RGB, CCT, dimmelhető, WIFI/Bluetooth, KANLUX SMART, TUYA



TUYA vezérlésű okos LED fényforrás

- 16 millió szín megjelenítésére képes
- CCT: állítható fehér színhőmérséklet (1800-6500K)
- Dimmelhető: fényerőszabályozható
- Programozható

Vezérlés:

- TUYA applikációval, amely ingyenesen letölthető,
- illetve hangvezérelhető Alexa, Siri, Alisa, Google Assistant stb. hangsegédekkel.

Programozás:

- Helyezzük áram alá a fényforrást
- A TUYA applikációban + (new device) menüpontra kattintva a világítás almenüben válasszuk ki a hozzáadandó fényforrás típusát
- Ha a vezérlőhöz csatlakoztatott fényforrás pulzál, akkor felprogramozható módba került
- Az applikáció automatikusan 1-2 perc alatt megtalálja az új fényforrást és hozzá is adja a többi eszközhöz

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Kanlux
Gyártó cikkszama (SKU)	33641
Foglalat típusa	E27
Fejelés típusa	A60
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	9
Telj. megfeleléség (hagyományos izzó)	75

Világítástechnikai adatok	
Szín	RGB-CCT
Fényáram (lumen vagy lm/m)	806
Sugárzási szög (°)	180
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	89
Méret	
Szélesség (mm)	60
Hosszúság (mm)	118
Fizikai- és környezeti- adatok	
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Okos (SMART) rendszer kompatibilitás	Tuya, Amazon Echo, Google Assistant, Samsung SmartThings
Szín állíthatóság fehér színre (CCT)	Igen
Szín állíthatóság (RGB)	Igen
Távvezérelhető	Igen
Távvezérlés típusa, távolsága	Applikációval, távirányítóval, hanggal - Tuya rendszerben

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=63203

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 23. 11:18

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu