

LED lámpa, égő, szpot, GU10, 4.9W, CCT, dimmelhető, LEDVANCE Smart+ WIFI



LEDVANCE SMART+ - Fényből világosság!

Fényerőszabályozható LED izzó

- **LEDVANCE SMART + WIFI alkalmazással vezérelhető** (amelyhez legalább Android™ 4.4 vagy iOS 9.0 szükséges)
- **Állítható színhőmérséklet:** meleg fehér fénytől egészen a hideg fehér fényig (2700K - 6000K)
- **Szabályozható**
- **Hangvezérlés:** Google vagy Alexa segítségével
- Könnyen beépíthető és használható

Alkalmazás:

- Általános megvilágítás, nappali, hálószoba és egyéb belső helyiségek
- Szállodák, bárók, üzletek stb.
- Kültéri alkalmazás kizárólag a célnak megfelelő lámpatestekben

Általános információk	
Foglalat típusa	GU10
Fejelés típusa	PAR51
Várható élettartam (óra)	20000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230
Névleges áram (Ax)	45
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	4.9
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	50
Teljesítmény tényező	>0.5
Világítástechnikai adatok	
Szín	CCT
Fényáram (lumen vagy lm/m)	350
Sugárzási szög (°)	45

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok**

Fény hasznosítás (lumen/Watt)	71
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	50
Szélesség (mm)	50
Hosszúság (mm)	52
Magasság (mm)	50
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20C/ +40°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Szép és okos otthon	Igen
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen

Általános információk**Méret****Villamos adatok****Fizikai- és környezeti- adatok****Világítástechnikai adatok****Alkalmazás, stílus****Speciális tulajdonságok**

Okos (SMART) rendszer kompatibilitás	Amazon Echo, Google Assistant
Szín állíthatóság fehér színre (CCT)	Igen
Távvezérelhető	Igen
Alkalmazás	Applikációval, hanggal
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	100000

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=7154

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 23. 04:36