

LED lámpa, égő, E27 foglalat, G95, 14W, CCT, dimmelhető, LEDVANCE Smart+ WIFI



LEDVANCE SMART+ - Fényből világosság!

Állítható színhőmérséklet 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

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Ledvance
Gyártó cikkszama (SKU)	4058075609594
Foglalat típusa	E27
Fejelés típusa	G95
Várható élettartam (óra)	20000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220
Névleges áram (Ax)	112
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	14
Telj. megfeleléség (hagyományos izzó)	100
Teljesítmény tényező	>0.5

Világítástechnikai adatok	
Szín	CCT
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1521
Sugárzási szög (°)	200
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	109
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	95
Szélesség (mm)	95
Hosszúság (mm)	142
Magasság (mm)	95
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Konstrukció és anyag	Műanyag
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20C/ +40°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
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.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=66273

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 12:29

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

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