

LED lámpa, égő, kis gömb, 3 x E14, 3 x 4.9W, CCT, dimmelhető, LEDVANCE Smart+ WIFI



LEDVANCE SMART+ - Fényből világosság!

Állítható színhőmérsékletű és 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)	4058075485976
Foglalat típusa	E14
Fejelés típusa	P46
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)	40
Teljesítmény tényező	>0.5

Világítástechnikai adatok	
Szín	CCT
Fényáram (lumen vagy lm/m)	470
Sugárzási szög (°)	180
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	96
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	46.5
Szélesség (mm)	46.5
Hosszúság (mm)	89.5
Magasság (mm)	46.5
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
Rendelési információk	
Kiszerezés	3db.

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=66270

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 12:59

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

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