

Led lámpatest, mennyezeti, kerek, 24W, természetes fehér, kristály hatású, Modee



Modee kristály hatású mennyezeti LE Lámpa

- **Különleges alakú és külsejű lámpa.** Tejüveg búrája nem teljesen lapos, hanem enyhén kiemelkedő, illetve apró, fényes pontok helyezkednek el rajta, melynek olyan hatása van felkapcsolás után, mintha a csillagos égre néznénk.
- **Fényének színhőmérséklete 4.000 kelvin, vagyis egy természetes fehér fényt** bocsájt ki magából, mely nem túl meleg, de nem is túl hideg, így ideális a lakás bármely pontjára
- **38,5 mm magasságú és 56,5 mm mélységű és 75 mm hosszúságú**
- **Alumínium-plasztik anyagból készült**, melynek fontos tulajdonsága, hogy tökéletesen elvezeti a hőt a LED-chipektől, így megnövelve a fényforrás élettartamát.
- Az ingadozó hálózati feszültség sem okoz neki problémát, hiszen 170 és 265V közötti áramingadozással is simán megbirkózik.
- Igazán jól mutat az előszobában, nappaliban, hálószobában, vagy akár dolgozószobában is.

Általános információk	
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	35000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220 - 240
Frekvencia (Hz)	50 - 60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	24
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD LED
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	2280
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	95
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	330
Mélység (mm)	100

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok****Méret****Fizikai- és környezeti- adatok**

Szín	tejüveg búra
Forma	kerek
Konstrukció és anyag	alumínium-plasztik
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Hálószoba
Lámpatípus	Mennyezeti
Stílus	Modern

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=7503

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 08. 25. 18:23