

LED lámpa, égő, G9 foglalat, 12 Watt, 270°, természetes fehér



A LED fényforrás 12 wattos teljesítményével a jelenlegi legnagyobb teljesítményű LED lámpa a G9-esek között. 12 wattos teljesítményével 1080 lm fényáram előállítására képes.

Mind a 3 színhőmérsékletben elérhető: hideg fehér (6000K), természetes fehér (4000K) és meleg fehér (2700K).

A meleg fehér színhőmérséklettel igazán hangulatos, pihenésre, lazításra alkalmas hangulatot teremthetünk otthonunkban. A természetes fény használatával növelhető a koncentráció, és a hatékonyság. Munkai környezetben a hideg fehér fény lehet a legmegfelelőbb.

Általános információk	
Foglalat típusa	G9
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	30000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220-240
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	12
Világítástechnikai adatok	
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1160
Sugárzási szög (°)	270
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	97
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	19
Magasság (mm)	75
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Kukorica
Konstrukció és anyag	Műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Speciális tulajdonságok	

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

Be- ki- kapcsolási ciklusok száma

50000

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=1727

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 15:26