

Modee Lighting LED Izzó Special kerámia 6W E14 360° 6000K (600 lumen)



Az SMD LED technológia a ma ismert leghatékonyabb energiafelhasználású fénykibocsátást teszi lehetővé. Ez a technológia egyszerűbb, olcsóbb és környezetkímélőbb, mint elődjei. Hozzájárul a jövő fenntartható kialakításához, és az emberiség számára nélkülözhetetlen innovatív technológiákhoz.

Ez a LED izzó az egyik leggyakoribb E14-es foglalattal rendelkezik, így a legtöbb lámpába tökéletesen passzol.

Fogyasztása 6W és ebből 600 lumen fényáramot képes kibocsátani 360°-os szögben. Igen magas fényhasznosítási értékkel rendelkezik, szám szerint 100 lumen/watt, vagyis az energia nagy részéből fény keletkezik és nem hő. Kialakításának és kerámia anyagának köszönhetően a keletkezett hő nagy részét átadja a környezetének, emiatt hosszú idő után sem veszít a fényerejéből. Képes azonnali vibrálásmentes fényt biztosítani akár 25000 órás élettartam mellett.

6000K hideg fehér fényű, így tökéletes lehet például irodába, vagy dolgozószobába, hiszen ez a színhőmérséklet fokozza az éberséget és a koncentrációt. Színvisszaadási indexe >80, így majdnem a valós színeket tudja biztosítani.

Ha webshopunkban vásárolja meg a terméket, 2 év garanciát is biztosítunk rá a vásárlás napjától számítva!

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Modee
Gyártó cikkszama (SKU)	ML-E14S6000K6WN
Foglalat típusa	E14
Jótállás időtartama (év)	2
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Teljesítmény (W vagy W/méter)	6
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD LED
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	6000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	600
Sugárzási szög (°)	360
Méret	
Átmérő (mm)	21
Fizikai- és környezeti- adatok	
Konstrukció és anyag	kerámia
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Nem

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=76198

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2025. 02. 23. 03:44

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 10:00-16:30 -igg

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