

LED lámpa, égő, spot, E27 foglalat, R63, 8.5 Watt, 120°, meleg fehér, SAMSUNG Chip, 5 év garancia



A LED lámpák új generációja ez a fényforrás, nagy sugárzási szöggel

- A ledék egy alumínium alapra helyezkednek el, melyet magában foglal a kiváló hővezetési mutatóval rendelkező kerámia ház. A fényforrás opál előlappal érkezik, csökkentve a ledék vakítását.
- Samsung Chip: A V-tac és a Samsung együttműködéséből született LED fényforrás, amely Samsung Chippel rendelkezik, és amelyet mi is kiterjesztett 5 éves garanciával forgalmazunk.

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	V-TAC
Gyártó cikkszama (SKU)	21141
Foglalat típusa	E27
Fejelés típusa	R63
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	30000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	8.5
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	60
Teljesítmény tényező	>0.5
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SAMSUNG Chip
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	3000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	806
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	71
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	

Átmérő (mm)	63
Hosszúság (mm)	100
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Szpot
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Speciális tulajdonságok	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	>15000

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=12179

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 15:43

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

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