

LED lámpa, égő, izzószálas hatás, filament, kültéri, kék, E27, 0.9 Watt, KANLUX



A Kanlux ST45 LED egy műanyag izzó, amely kültéri körülmények között is kivételes törésállóságot biztosít. Kiváló kiegészítője egy fényfűzérnek, de jól használható olyan kerti lámpatestekben is, mint például a Kanlux VIMO, valamint verandák, teraszok, kerti pavilonok vagy éttermi kertek megvilágítására. Az ST45 LED fényforrások E27-es foglalattal rendelkeznek, és rendkívül gazdaságosan üzemeltethetők. Meleg fehér és semleges fehér színben, valamint színesben (piros, zöld, kék) is kaphatók.

KANLUX filament LED égő klasszikus villanykörte kivitelben

- **56 lumen / watt - nagyon alacsony energiafogyasztás, nagyon magas fényhasznosítás mellett!**
- Bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása: **0.9W**
- Akár 15000 órás élettartam
- Rendkívül sok kapcsolási ciklus: ≥ 15000

Alkalmazás:

- Design megvilágítás, nappali, hálószoba és egyéb belső helyiségek
- Szállodák, bárók, üzletek stb.
- Kültéri alkalmazás kizárólag a célnak megfelelő lámpatestekben
- További Filament LED izzóink itt találhatóak.
- és a E27 normál foglalatú LED izzóink itt.

Általános információk	
Foglat típusa	E27
Fejelés típusa	ST45
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	15000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220 - 240
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	0.9
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	LED filament
Szín	Kék
Sugárzási szög (°)	220

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok**

Fény hasznosítás (lumen/Watt)	56
Méret	
Átmérő (mm)	45
Magasság (mm)	87
Fizikai- és környezeti- adatok	
Konstrukció és anyag	Műanyag
Speciális tulajdonságok	
Okos (SMART) rendszer kompatibilitás	Tuya, Amazon Echo, Google Assistant, Samsung SmartThings
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	≥50000
Egyéb	IK fokozat 04

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=8494

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 06. 04:22