

LED lámpatest, T5 ,13W, 92lm/w, 120 cm, sorolható, kapcsolóval, természetes fehér, Optonica



Fénycső alakú LED fényforrás kapcsolóval, amely a lámpatesttel egybeépítve kerül forgalomba. (T5 fénycső armatúrával)

Vonalvilágítási, bútorvilágítási, dekorációs világítási feladatokra jól felhasználható ez a LED fényforrás. A LED-ek vakító fényét az opál bura csökkenti, emellett el is rejti a fény forrásait, így kikapcsolt állapotban sem látjuk a LED chipeket. A tartozékok között találunk sorolóelemet, mellyel igény szerinti hosszúságot alakíthatunk ki.

Könnyen szerelhető és egymással sorolható (akár különböző méretűek is).
Kapható 33 cm, 60 cm, 90 cm és 120 cm hosszban.

Általános információk	
Foglalat típusa	T5
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	AC220-240V
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	13
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	120
Teljesítmény tényező	>0.5
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1200
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	92
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	21
Hosszúság (mm)	1185
Fizikai- és környezeti- adatok	

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

Szín	Fehér
Forma	Fénycső
Konstrukció és anyag	Műanyag
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20°C / +45°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Konyha/étkező
Speciális tulajdonságok	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	25000

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=8572

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 07. 08:25

