

LED lámpatest, T5, 3.4W, 88lm/w, 33 cm, sorolható, természetes fehér, Optonica



Fénycső alakú LED fényforrás, 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 rejtja 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.

Kapcsoló nélkül!

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)	3.4
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	30
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	COB LED
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	300
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	88
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
LED fénycső hossza	30cm
Átmérő (mm)	21
Hosszúság (mm)	325

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

Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Fénycső
Konstrukció és anyag	Alumínium + 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=8559

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 06. 18:23

