

## LED lámpatest, T5, 9.6W, 94 lm/w, 90 cm, sorolható, kapcsolóval, meleg 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 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.

### Specifikáció

<b>Általános információk</b>	
Gyártó	Optonica
Gyártó cikkszama (SKU)	5596
Foglalat típusa	T5
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
<b>Villamos adatok</b>	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	AC220-240V
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	9.6
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	90
Teljesítmény tényező	>0.5
<b>Világítástechnikai adatok</b>	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	3000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	900
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	94
Színvisszaadás (CRI)	>80

<b>Méret</b>	
Átmérő (mm)	21
Hosszúság (mm)	885
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Fehér
Forma	Fénycsó
Konstrukció és anyag	Műanyag
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20°C / +45°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
<b>Alkalmazás, stílus</b>	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Konyha/étkező
<b>Speciális tulajdonságok</b>	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	25000

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=69149](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=69149)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 22. 17:13

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

E-mail: [bekapcs@ledvonal.hu](mailto:bekapcs@ledvonal.hu)  
Web: [www.ledvonal.hu](http://www.ledvonal.hu)