

## LED fénycső, T8, 7.5W, 60 cm, hideg fehér, SAMSUNG Chip, 5 év garancia



**T8-as LED fénycső, a hagyományos fluoreszcens (úgymond "neon") fénycsövek kiváltására, szuper magas fényhatékonysággal (LUX+ sorozat)**

**A Nanoplastic technológiával készült világítófelület. Az egyenletes fényszórás mellett, törés ellen is biztonságosabb, mint az üvegfelület. Ráadásul sokkal vékonyabb, mint a polikarbonát, sokkal jobb fényáteresztéssel.**

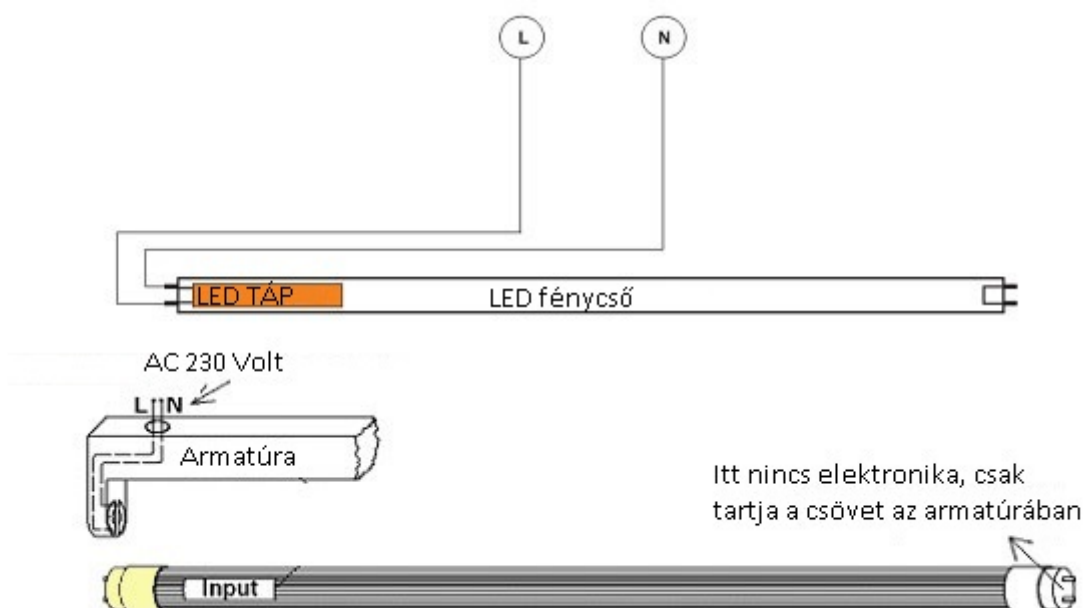
A több, mint 50% energia megtakarítás mellett a kényelmi szempontok teljes sora is a LED fénycső mellett szólnak: a LED fénycső a felkapcsolás pillanatában 100 %-os fényerővel világít, élettartamát nem csökkenti a le- és felkapcsolgatás, nem villog, nem zúg, stb.

A meglévő armatúráinkat sem kell eldobnunk, azokba simán becsavarhatóak a LED fénycsövek, csupán egy egyszerű átkötést kell eszközölni: egyszerűen ki kell iktatni a fojtótekerccset és a fénycsőgyújtót, majd direktbe bekötni a 230 voltot a T8-as LED fénycső azon végét tartó foglalatra, amelyen a fénycső gyári címkéje található.

FIGYELEM:

- A földelés vezetékét minden esetben be kell kötni az armatúrába.
- Bízva szakemberre az üzembe helyezést.

Az alábbi ábrán látható egy egyszerűsített bekötési vázrajz:



## Specifikáció

| Általános információk                       |              |
|---|--------------|
| Gyártó                                      | V-TAC        |
| Gyártó cikkszám (SKU)                       | 21687        |
| Foglalat típusa                             | T8           |
| Fejelés típusa                              | G13          |
| Jótállás időtartama (év)                    | 5 év         |
| Várható élettartam (óra)                    | 25000        |
| Villamos adatok                             |              |
| Névleges feszültség                         | 230 V AC     |
| Működési feszültség tartomány (V)           | 220 - 240    |
| Frekvencia (Hz)                             | 50-60        |
| Teljesítmény (W vagy W/méter)               | 7.5          |
| Világítástechnikai adatok                   |              |
| Szín  | Hideg fehér  |
| Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat | 6500         |
| Fényáram (lumen vagy lm/m)                  | 850          |
| Sugárzási szög (°)                          | 160          |
| Fény hasznosítás (lumen/Watt)               | 110          |
| Színvisszaadás (CRI)                        | >80          |
| Méret                                       |              |
| LED fénycső hossza                          | 60cm         |
| Átmérő (mm)                                 | 28           |
| Fizikai- és környezeti- adatok              |              |
| Szín  | Fehér        |
| Forma                                       | Fénycső      |
| Konstrukció és anyag                        | Nanoplastic  |
| Környezetállóság (IP kategória)             | IP20         |
| Alkalmazás, stílus                          |              |
| Elhelyezés                                  | Beltéri      |
| Szerelhetőség                               | Falon kívüli |
| Speciális tulajdonságok                     |              |
| Be- ki- kapcsolási ciklusok száma           | 15000        |

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=65779](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=65779)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 17:21

**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)