

## LED fénycső, T8, 17W, 120 cm, hideg fehér, LUX, 124 lm/W, üveg, GE



**Magas fényhasznosítású (123 lm/W), 17 wattos T8-as LED fénycső, a 120 cm-es hagyományos fluoreszcens (úgymond "neon") fénycsövek kiváltására.**

Ez a fénycső extra nagy fényerővel rendelkezik. Üveg.

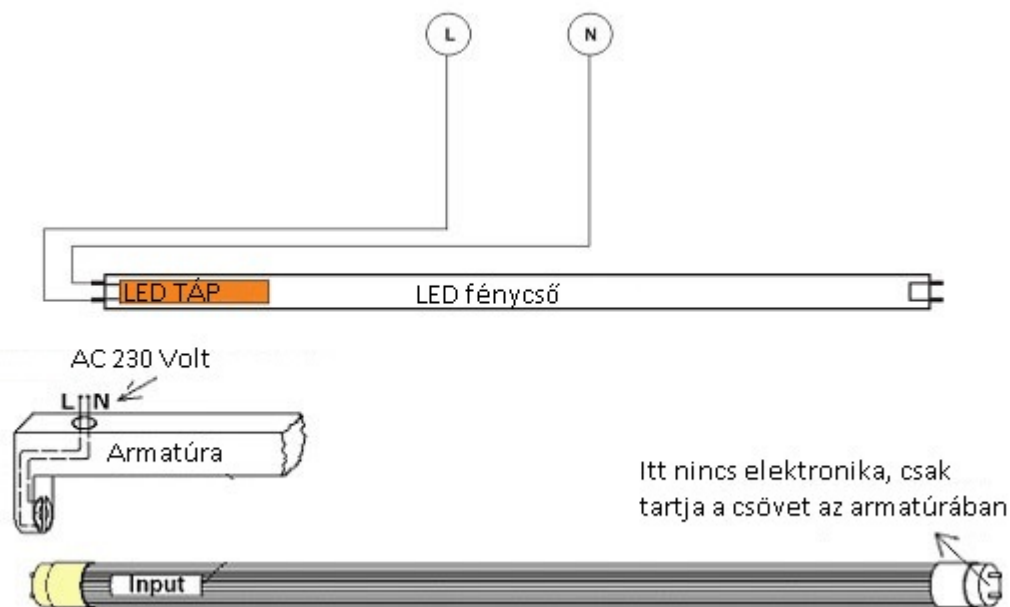
A minimum 50% energia megtakarítás mellett a kényelmi szempontok teljes sora is a LED fénycső mellett szól: a LED fénycső a felkapcsolás pillanatában 100 %-os fényerővel világít, élettartamát nem csökkenti a le- és felkapcsolgatás, nem villog, nem zúg, stb.

A meglévő armatúráinkat sem kell eldobnunk, azokba simán becsavarhatóak a LED fénycsövek, csupán egy egyszerű átkötést kell eszközölni: egyszerűen ki kell iktatni a fojtótekercest 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.
- Jóllehet a csomag tartalmaz egy gyújtót helyettesítő söntöt (rövidrezáró), javasoljuk, hogy a fent említett átkötést mindenképpen végezze el.
- Bízza szakemberre az üzembe helyezést.

**Az alábbi ábrán látható egy egyszerűsített bekötési vázrajz:**



| <b>Általános információk</b>                |               |
|---|---------------|
| Foglalat típusa                             | T8            |
| Jótállás időtartama (év)                    | 2 év          |
| Várható élettartam (óra)                    | 50000         |
| <b>Villamos adatok</b>                      |               |
| Névleges feszültség                         | 230 V AC      |
| Működési feszültség tartomány (V)           | 220-240       |
| Frekvencia (Hz)                             | 50            |
| Teljesítmény (W vagy W/méter)               | 17            |
| Telj. megfelelés (hagyományos izzó)         | 36            |
| Teljesítmény tényező                        | >0.5          |
| <b>Világítástechnikai adatok</b>            |               |
| Beépített LED típus                         | SMD           |
| Szín  | Hideg fehér   |
| Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat | 6500          |
| Fényáram (lumen vagy lm/m)                  | 2100          |
| Sugárzási szög (°)                          | 200           |
| Fény hasznosítás (lumen/Watt)               | 124           |
| Színvisszaadás (CRI)                        | >80           |
| <b>Méret</b>                                |               |
| LED fénycső hossza                          | 120cm         |
| Átmérő (mm)                                 | 28            |
| Hosszúság (mm)                              | 1200          |
| <b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>       |               |
| Szín  | Fehér         |
| Forma                                       | Fénycső       |
| Konstrukció és anyag                        | Üveg          |
| Működési hőmérséklet tartomány (C°)         | -20°C / +45°C |
| Környezetállóság (IP kategória)             | IP20          |
| <b>Alkalmazás, stílus</b>                   |               |
| Elhelyezés                                  | Beltéri       |
| Szerelhetőség                               | Falon kívüli  |
| <b>Speciális tulajdonságok</b>              |               |
| Be- ki- kapcsolási ciklusok száma           | 15000         |

Termék oldal: [https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=4745](https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=4745)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 16:21