

LED fénycső, T8, 14W, 120 cm, természetes fehér, 2100 lumen, 150 lm/W, OSRAM SubstiTUBE ADV Ultra Output ST8AU



14 wattos, magas fényhasznosítású (150 lm/W), energiatakarékos és nagy erősségű (2100 lumen) T8-as LED fénycső, a 120 cm-es hagyományos fluoreszcens (úgymond "neon") fénycsövek kiváltására.

High Lumen !!! Ezek a LED fénycsövek 150 lument bocsátanak ki wattonként, kínálatunkban a legmagasabb fényerőt képviselik. Számos projektben bizonyítottak, pl nagy belmagasságú csarnokokban, vagy egyéb helyeken, ahol fontos a munkahely bőséges megvilágítása.

Garancia: 5 év.

Alkalmazás

Ez a fénycső kifejezetten a magas fényerősség igények kiszolgálására lettek kifejlesztve. Kiemelten magas megvilágítást igénylő alkalmazásokra ideális vagy olyan esetekben ahol az energia megtakarítás mellett a fényerősség növelését is célul tűzték ki. Irodákba, raktárakba és üzlethelyiségekbe különösen ajánljuk ezek használatát.

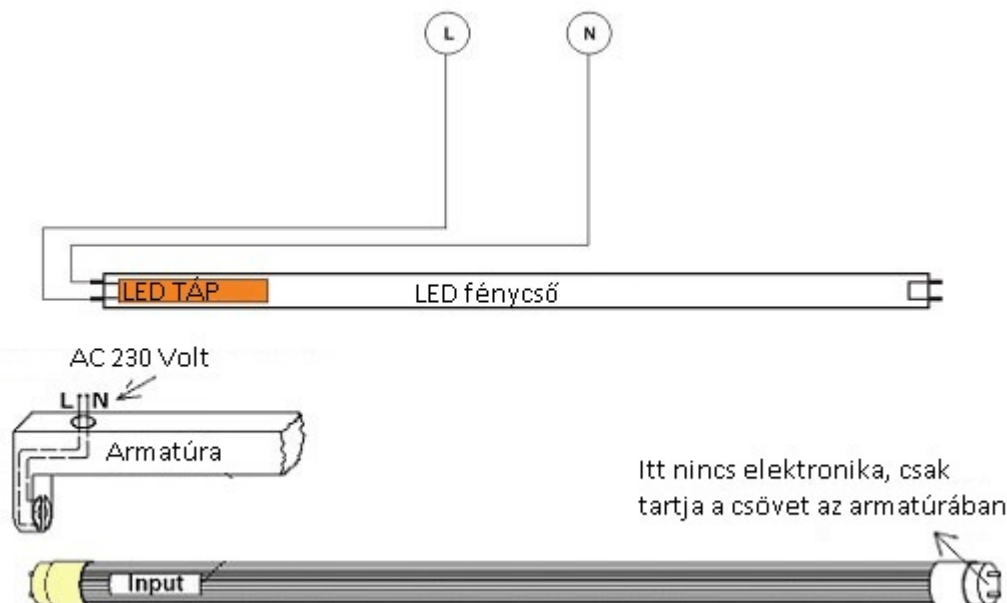
Retrofit

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 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.

Beszerezés

Az alábbi ábrán látható egy egyszerűsített bekötési vázrajz:



Specifikáció

| Általános információk | |
|---|--------------------------|
| Gyártó | OSRAM |
| Gyártó cikkszám (SKU) | ST8AU-1.2M 14W/840 |
| Foglalat típusa | T8 |
| Fejelés típusa | G13 |
| Jótállás időtartama (év) | 5 év |
| Várható élettartam (óra) | 50000 |
| Villamos adatok | |
| Névleges feszültség | 230 V AC |
| Működési feszültség tartomány (V) | 230 |
| Frekvencia (Hz) | 50 |
| Teljesítmény (W vagy W/méter) | 154 |
| Telj. megfelelés (hagyományos izzó) | 240 |
| Világítástechnikai adatok | |
| Beépített LED típus | SMD |
| Szín | Természetes fehér |
| Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat | 4000 |
| Fényáram (lumen vagy lm/m) | 2100 |
| Sugárzási szög (°) | 160 |
| Fény hasznosítás (lumen/Watt) | 150 |
| Színvisszaadás (CRI) | >80 |
| Méret | |
| LED fénycső hossza | 120cm |
| Átmérő (mm) | 27 |
| Hosszúság (mm) | 1200 |
| Fizikai- és környezeti- adatok | |
| Működési hőmérséklet tartomány (C°) | -20 / +50 |
| Környezetállóság (IP kategória) | IP20 |
| Alkalmazás, stílus | |
| Elhelyezés | Beltéri |
| Szerelhetőség | Falon kívüli |
| Speciális tulajdonságok | |
| Kivitel | T8 G13 fénycső opál bura |
| Be- ki- kapcsolási ciklusok száma | 200000 |

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=16208

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 23. 11:05

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

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu