

LED fénycső, T8, 19W, 150 cm, természetes fehér, 2000 lumen, 105 lm/W, LEDVANCE (OSRAM)



19 wattos, magas fényhasznosítású (105 lm/W), energiatakarékos és nagy erősségű (2000 lumen) T8-as LED fénycső, a 150 cm-es hagyományos fluoreszcens (úgymond "neon") fénycsövek kiváltására.

- Alacsony hőmérsékleten is működőképes
- Könnyű beépíthetőség
- Alkalmazás: folyosók, parkolóházak, lépcsőházak, hűtő-és raktárhelyiségek, raktárépületek

Alkalmazás

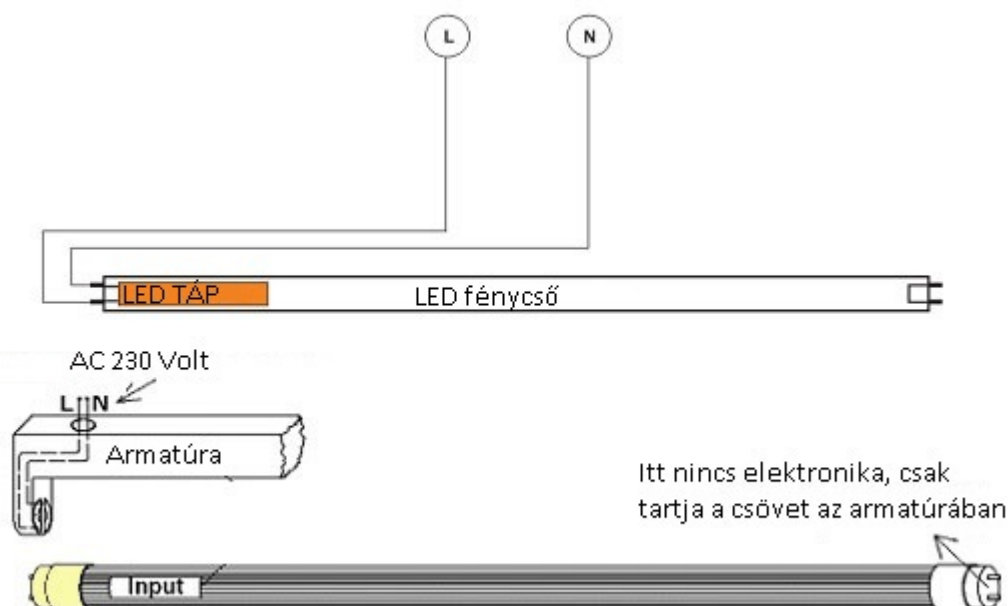
Ez a fénycső kifejezetten a magas fényerősség igények kiszolgálására lettek kifejlesztve. Kiemelten magas megvilágítást igénylő alkalmazásokra ideális vagy olyan esetekben ahol az energia megtakarítás mellett a fényerősség növelését is célul tűzték ki. Irodákba, raktárakba és üzlethelyiségekbe különösen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

Retrofit

A minimum 50% energia megtakarítás mellett a kényelmi szempontok teljes sora is a LED fénycső mellett 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 fénycsőgyűjtőt, majd direktbe bekötni a 230 voltot a T8-as LED fénycső azon végét tartó foglalatra, amelyen a fénycső gyári címkeje található.

Beszereles

Az alábbi ábrán látható egy egyszerűsített bekötési vázrajz:



Specifikáció

| Általános információk | |
|---|-------------------|
| Gyártó | Ledvance |
| Gyártó cikkszám (SKU) | 4058075137363 |
| Foglalat típusa | T8 |
| Fejelés típusa | G13 |
| Jótállás időtartama (év) | 2 év |
| Várható élettartam (óra) | 30000 |
| Villamos adatok | |
| Névleges feszültség | 230 V AC |
| Működési feszültség tartomány (V) | 230 |
| Teljesítmény (W vagy W/méter) | 19 |
| Telj. megfelelés (hagyományos izzó) | 58 |
| Világítástechnikai adatok | |
| Beépített LED típus | SMD |
| Szín | Természetes fehér |
| Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat | 4000 |
| Fényáram (lumen vagy lm/m) | 2000 |
| Sugárzási szög (°) | 160 |
| Fény hasznosítás (lumen/Watt) | 105 |
| Színvisszaadás (CRI) | >80 |
| Méret | |
| LED fénycső hossza | 150cm |
| Átmérő (mm) | 28 |
| Hosszúság (mm) | 1500 |
| Fizikai- és környezeti- adatok | |
| Működési hőmérséklet tartomány (C°) | -20 / +50 |
| Környezetállóság (IP kategória) | IP20 |
| Alkalmazás, stílus | |
| Elhelyezés | Beltéri |
| Szerelhetőség | Falon kívüli |
| Speciális tulajdonságok | |
| Be- ki- kapcsolási ciklusok száma | 100000 |

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=67204

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 15:24

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

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