

LED fénycső, T8, 18W, 120 cm, meleg fehér, LUX (120 lm/W), 5 év garancia



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

A LUX fénycsövek 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.

High Lumen!!! Ezek a LED fénycsövek 120 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

A++ besorolás!

Forgatható fejelés.

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

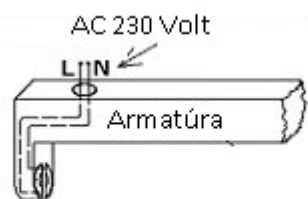
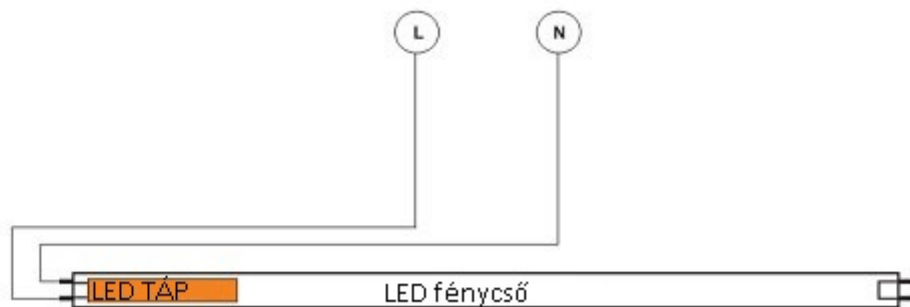
A több, mint 50% energia megtakarítás mellett a kényelmi szempontok teljes sora is a LED fénycső mellett szólnak: a LED fénycső a felkapcsolás pillanatában 100 %-os fényerővel világít, élettartamát nem csökkenti a le- és felkapcsolgatás, nem villog, nem zúg, stb.

A meglévő armatúráinkat sem kell eldobnunk, azokba simán becsavarhatóak a LED fénycsövek, csupán egy egyszerű átkötést kell eszközölni: egyszerűen ki kell iktatni a fojtótekerécszet 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.
- Bízza szakemberre az üzembe helyezést.

Az alábbi ábrán látható egy egyszerűsített bekötési vázrajz:



Itt nincs elektronika, csak tartja a csövet az armatúrában



Specifikáció

| Általános információk | |
|---|------------------------|
| Gyártó | Optonica |
| Gyártó cikkszama (SKU) | 5516 |
| Foglalat típusa | T8 |
| Fejelés típusa | forgatható nanoplastic |
| Jótállás időtartama (év) | 5 év |
| Várható élettartam (óra) | 25000 |
| Villamos adatok | |
| Névleges feszültség | 230 V AC |
| Működési feszültség tartomány (V) | 230 |
| Frekvencia (Hz) | 50-60 |
| Teljesítmény (W vagy W/méter) | 18 |
| Telj. megfelelőség (hagyományos izzó) | 150 |
| Világítástechnikai adatok | |
| Szín | Meleg fehér |
| Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat | 2700 |
| Fényáram (lumen vagy lm/m) | 2150 |
| Sugárzási szög (°) | 270 |
| Fény hasznosítás (lumen/Watt) | 120 |
| Színvisszaadás (CRI) | >80 |
| Méret | |
| LED fénycső hossza | 120cm |
| Átmérő (mm) | 30 |
| Hosszúság (mm) | 1200 |
| 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 | 25000 |

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=14204

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 12:00

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

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