

LED fénycső, T8, 24W, 150 cm, természetes fehér, SAMSUNG Chip, PRO NANO, 3000 lumen, 5 év garancia



24 wattos T8-as LED fénycső, a 150 cm-es hagyományos fluoreszcens (úgymond "neon") fénycsövek kiváltására

- **SAMSUNG CHIP:** Az SAMSUNG chippel ellátott fénycsövek - amely a V-TAC és a SAMSUNG együttműködéséből születtek - különleges kialakításuknak, konstrukciójuknak köszönhetően megbízhatóságuk, és hosszú élettartamuk garantált.
- **5 év garancia**
- **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 káprázat hatást jelentősen csökkenti.

A minimum 65% 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.

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.
- Bízva szakemberre az üzembe helyezést.

Az alábbi ábrán látható egy egyszerűsített bekötési vázrajz:



Specifikáció

| Általános információk | |
|---|------------------------|
| Gyártó | V-TAC |
| Gyártó cikkszám (SKU) | 21674 |
| Foglalat típusa | T8 |
| Fejelés típusa | forgatható nanoplastic |
| Jótállás időtartama (év) | 5 év |
| Várható élettartam (óra) | 30000 |
| Villamos adatok | |
| Névleges feszültség | 230 V AC |
| Működési feszültség tartomány (V) | 230 |
| Frekvencia (Hz) | 50-60 |
| Teljesítmény (W vagy W/méter) | 22 |
| Telj. megfelelés (hagyományos izzó) | 200 |
| Világítástechnikai adatok | |
| Szín | Természetes fehér |
| Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat | 4000 |
| Fényáram (lumen vagy lm/m) | 3000 |
| Sugárzási szög (°) | 160 |
| Fény hasznosítás (lumen/Watt) | 136 |
| Színvisszaadás (CRI) | >80 |
| Méret | |
| LED fénycső hossza | 150cm |
| Átmérő (mm) | 27 |
| Hosszúság (mm) | 1500 |
| 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=44682

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 14:58

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

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