

LED fénycső, T8, 22W, 150 cm, hideg fehér, SAMSUNG Chip, 5 év garancia



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

- SAMSUNG CHIP: Az SAMSUNG chippel ellátott fénycsövek - amely a V-TAC és a SAMSUNG együttműködéséből születettek - különleges kialakításuknak, konstrukciójuknak köszönhetően megbízhatóságuk, és hosszú élettartamuk garantált.
- 5 év garancia
- Nanoplastic technológiával készült világítófelület: Az egyenletes fényszórás mellett, törés ellen is biztonságosabb, mint az üvegfelület. Ráadásul sokkal vékonyabb, mint a polikarbonát, sokkal jobb fényáteresztéssel.

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.

FIGYELEM:

- A földelés vezetékét minden esetben be kell kötni az armatúrába.
- Jóllehet a csomag tartalmaz egy gyújtót helyettesítő söntöt (rövidzáró), javasoljuk, hogy a fent említett átkötést mindenképpen végezze el.
- Bízza szakemberre az üzembe helyezést.

Az alábbi ábrán látható egy egyszerűsített bekötési vázrajz:

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

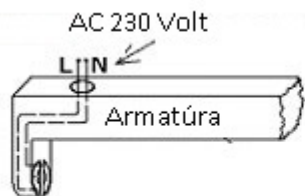
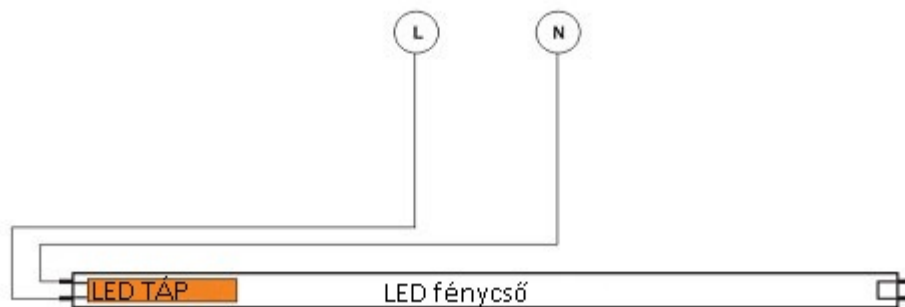
A több, mint 50% energia megtakarítás mellett a kényelmi szempontok teljes sora is a LED fénycső mellett szól: a LED fénycső a felkapcsolás pillanatában 100 %-os fényerővel világít, élettartamát nem csökkenti a le- és felkapcsolgatás, nem villog, nem zúg, stb.

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.
- Bízza szakemberre az üzembe helyezést.

Az alábbi ábrán látható egy egyszerűsített bekötési vázrajz:



Itt nincs elektronika, csak
tartja a csövet az armatúrában



Általános információk	
Foglat 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	Hideg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	6400
Fényáram (lumen vagy lm/m)	2000
Sugárzási szög (°)	270
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	91
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

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok****Méret****Fizikai- és környezeti- adatok****Alkalmazás, stílus**

Szerelhetőség	Falon kívüli
Speciális tulajdonságok	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	25000

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=4317

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 13:32