

LED fénycső, T8, 10.3W, 90 cm, természetes fehér, 1700 lumen, 165 lm/W, LEDVANCE (OSRAM)



10.3 wattos, magas fényhasznosítású (165 lm/W), energiatakarékos és nagy erősségű (1700 lumen) T8-as LED fénycső, a 90 cm-es hagyományos fluoreszcens (úgymond "neon") fénycsövek kiváltására.

High Lumen !!! Ezek a LED fénycsövek 165 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.

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.

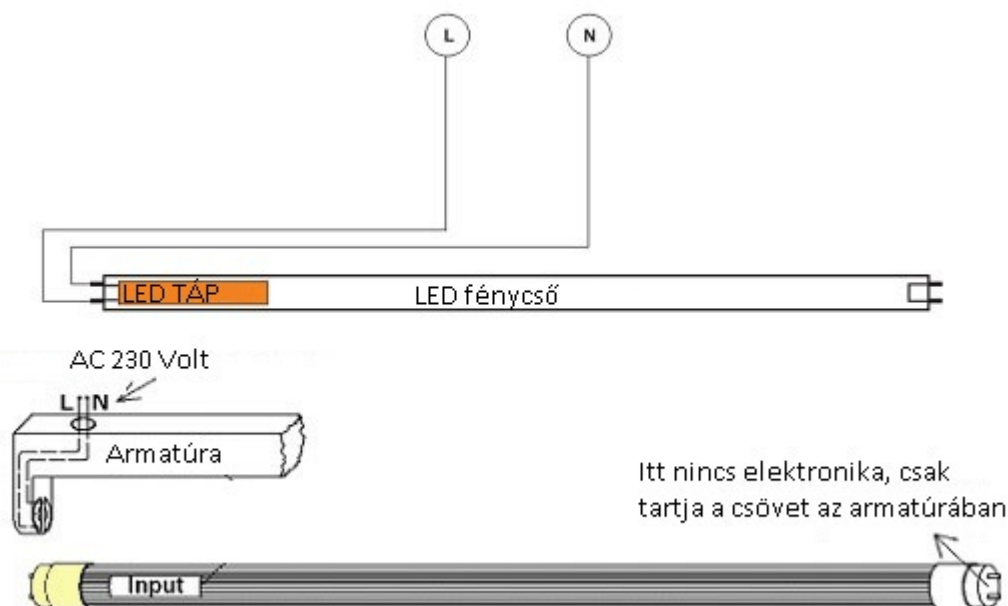
Retrofit

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 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	Ledvance
Gyártó cikkszám (SKU)	4058075612198
Foglalat típusa	T8
Fejelés típusa	G13
Jótállás időtartama (év)	2 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)	10.3
Világítástechnikai adatok	
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1700
Sugárzási szög (°)	210
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	165
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
LED fénycső hossza	90cm
Átmérő (mm)	27.9
Hosszúság (mm)	900
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	200000

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=14016

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 04. 00:21

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

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