

LED fénycső, T8, 12W, 120 cm, természetes fehér, LUX+ (160 lm/W), 5 év garancia, Super BRIGHT



T8-as LED fénycső, a hagyományos fluoreszcens (úgymond "neon") fénycsövek kiváltására, szuper magas fényhatékonysággal (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.

- **Super BRIGHT** - Ezek a LED fénycsövek 160 lument bocsátanak ki wattonként
- Garancia - **5 év**
- **A++ besorolás**

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.

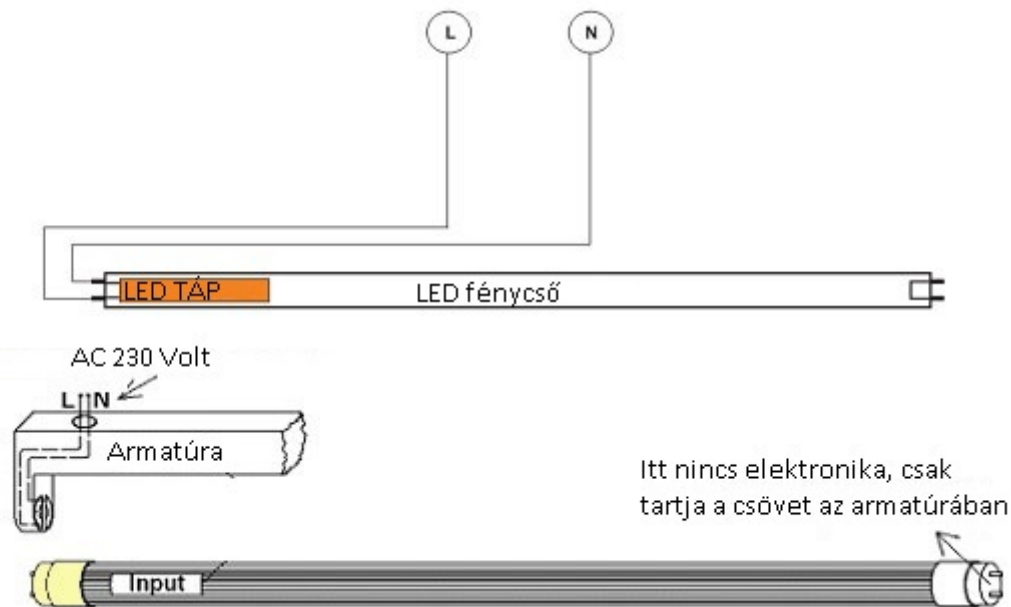
A több, mint 50% energia megtakarítás mellett a kényelmi szempontok teljes sora is a LED fénycső mellett szól: a LED fénycső a felkapcsolás pillanatában 100 %-os fényerővel világít, élettartamát nem csökkenti a le- és felkapcsolgatás, nem villog, nem zúg, stb.

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 fénycsőgyűjtőt, 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.
- Bízva szakemberre az üzembe helyezést.

Az alábbi ábrán látható egy egyszerűsített bekötési vázrajz:



Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	V-TAC
Gyártó cikkszama (SKU)	216478
Foglalat típusa	T8
Fejelés típusa	G13
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	12
Telj. megfelelőség (hagyományos izzó)	80
Teljesítmény tényező	>7
Világítástechnikai adatok	
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1920
Sugárzási szög (°)	160
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	160
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
LED fénycső hossza	120cm
Átmérő (mm)	28
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	15000

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=36166

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 15:19

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

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