

## LED fénycső, T8, 22W, 150 cm, hideg fehér, 5000 K, TOSHIBA, 5 év garancia



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

- **A minőségi üveg felület biztosítja az optimális fényleadást.**
- **A TOSHIBA 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.
- Hosszú élettartam (15000 óra)
- **Környezetbarát megoldás**, hiszen a LED nem tartalmaz higanyt, vagy egyéb veszélyes anyagokat.
- **Garancia: 5 Év**
- **Energiatakarékony:** A LED fénycsövek jóval kevesebb energiát fogyasztanak, mint a hagyományos fénycsövek. **Akár 50-70%-kal is csökkenthetik az energiaszámlát.**
- 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.**
- **Könnyű telepítés**
- **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.
- Bízva szakemberre az üzembe helyezést.

### **Specifikáció**

<b>Általános információk</b>	
Gyártó	TOSHIBA
Gyártó cikkszama (SKU)	DELS-T854022A5AE11
Foglalat típusa	T8
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	15000
<b>Villamos adatok</b>	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	22
<b>Világítástechnikai adatok</b>	

Beépített LED típus	TOSHIBA SMD
LED chip	SMD 3031
Szín	Hideg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	5000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	2420
Sugárzási szög (°)	200
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	110
Színvisszaadás (CRI)	>80
<b>Méret</b>	
LED fénycső hossza	150cm
Átmérő (mm)	28
Hosszúság (mm)	1512
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Fehér
Forma	Fénycső
Konstrukció és anyag	Üveg
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
<b>Alkalmazás, stílus</b>	
Elhelyezés	Beltéri
Szerelhetőség	Falon kívüli
<b>Speciális tulajdonságok</b>	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	25000

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=68106](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=68106)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 12:31

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

E-mail: [bekapcs@ledvonal.hu](mailto:bekapcs@ledvonal.hu)  
Web: [www.ledvonal.hu](http://www.ledvonal.hu)