

LED fénycső, T8, 18W, 120 cm, hideg fehér, 6500K, 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**
- **Energiahatékony:** 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 szólnak: **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.
- Bízza szakemberre az üzembe helyezést.

Általános információk	
Foglalat típusa	T8
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	15000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	18
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	TOSHIBA SMD
LED chip	SMD 3031
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	6500
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1980

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok**

Sugárzási szög (°)	200
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	110
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
LED fénycső hossza	120cm
Átmérő (mm)	28
Hosszúság (mm)	1212
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Fénycső
Konstrukció és anyag	Üveg
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri

Általános információk**Villamos adatok****Méret****Fizikai- és környezeti adatok****Világítástechnikai 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=8292

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 15:28