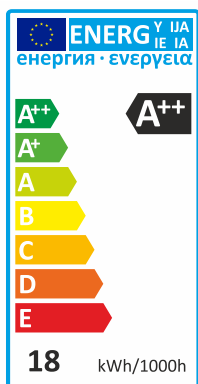


Tub cu LED-uri tip T8 G13 1200mm **Glass**

«LUMINECO» Glass T8 17W 1200mm



*starter LED
inclus in set



Date tehnice:

- Cod produs: 10105012
- Model: Glass T8 17W
- Tensiune de lucru: ~180...260 V
- Putere nominală: 17 W
- Echivalent fluorescent: 36 W
- Factor de putere: 0,95
- Flux luminos: > 2300 lm
- Eficacitate luminoasă: 135 lm / W
- Temperatura culorii: 6500K
- Unghi de iluminare: 230°
- Indice de redare a culorii: 85 Ra
- Factor de menținere al fluxului lum. după 6 000 de ore de lucru: > 90%
- Timp de încălzire: < 1 s
- Timp de start: < 0,5 s
- Cicluri de comutare: > 40 000
- Grad de protecție: IP20
- Temperatura ambientală: -20°C...+40°C
- Durata de viață a LED-urilor: > 40 000 ore
- Garanție: 36 luni

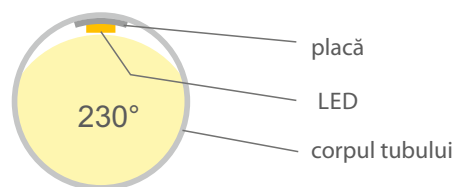
Avantaje tehnologiei LED:

- ✓ Economie de energie > 50% față de tuburi fluorescente
- ✓ Durată de viață prelungită
- ✓ Costuri reduse de întreținere
- ✓ Rezistență la fluctuații și șocuri
- ✓ Nu conține mercur, nu emite UV
- ✓ Garanție pe termen lung
- ✓ Start instantaneu

Particularitățile produsului:

- ✓ Eficacitatea luminoasă ~130 lm / W
- ✓ Corp din sticlă:
 - nu se învechește
 - nu se îngălbenește
 - nu se curbează cu timpul
 - transmite >93% de lumină
 - lumina bine difuzată și moale
- ✓ Luminează fără fluctuații
- ✓ Indice înalt de redare a culorii
- ✓ Fabricat în conformitate cu standardele UE

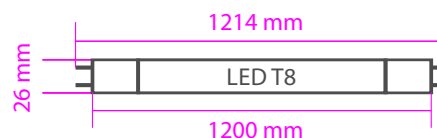
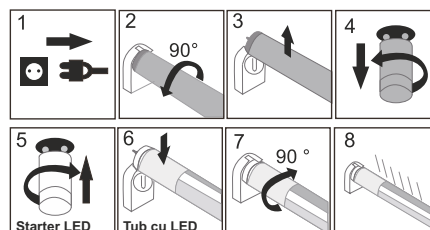
Tehnologia nouă



Schema de alimentare



Înainte de instalare, citiți instrucțiunile!



Domeniu de utilizare





Pentru iluminatul general de interior, comercial și al instituțiilor HoReCa, etc.



Contributie DEEE (Timbrul Verde) este inclusa in pret.
Marca Lumineco® este marca inregistrata, protejata de drepturile de proprietate intelectuala.
Reproducerea de orice fel a Logo-ului si a textului fara acordul detinatorului este interzisa.

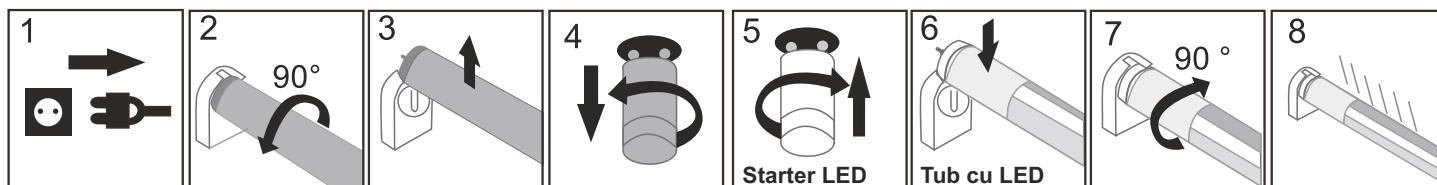
Citiți această instrucțiune cu atenție înainte de utilizare și păstrați-o pentru referire în viitor!

1. Tubul cu LED-uri T8 «Lumineco» Glass trebuie să fie utilizat împreună cu starter special care este o parte integrală a tubului.
2. Tubul cu LED-uri T8 «Lumineco» Glass este proiectat pentru a înlocui tuburi fluorescente T8:
Tubul cu LED-uri T8 de 8W 600mm înlocuiește tubul fluorescent T8 de 18W 600mm
Tubul cu LED-uri T8 de 17W 1200mm înlocuiește tubul fluorescent T8 de 36W 1200mm
Tubul cu LED-uri T8 de 21W 1500mm înlocuiește tubul fluorescent T8 de 58W 1500mm
3. Temperatura de funcționare este: -20°C...+40°C
4. Nu trebuie să fie făcută nici o modificare a corpului de iluminat fluorescent electro-magnetic pentru a folosi tubul cu LED-uri T8 «Lumineco» Glass.
5. Acest tub cu LED-uri T8 «Lumineco» Glass nu este compatibil cu toate corpurile de iluminat fluorescente existente pe piață. Diapazonul temperaturii de funcționare a tubului cu LED-uri este mai limitat (restrâns). În cazul, când există vreo incertitudine referitor la posibilitatea utilizării acestui tub cu LED-uri, neapărat trebuie să vă consultați cu producătorul sau furnizorul.
6. Acest tub cu LED-uri T8 «Lumineco» Glass este proiectat pentru iluminat general excluzând, de exemplu, mediul exploziv sau cu temperaturi scăzute / ridicate.

	Tubul cu LED-uri T8 «Lumineco» Glass este potrivit pentru utilizarea cu balasturi electro-magnetice.		Tubul cu LED trebuie să fie folosit în condiții uscate sau în corpuri de ilum. care îi asigură protecție.
	Acest tub cu LED-uri nu poate fi folosit în corpurile de iluminat de urgență cu tuburi fluorescente T8.		Acest tub cu LED-uri nu este dimabil / compatibil cu variator de lumină.

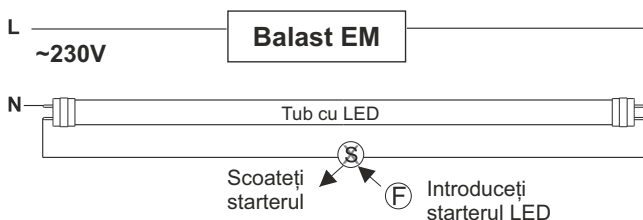
Instrucțiunile de înlocuire (numai pentru balasturi electro-magnetice, în circuitul în care fiecare tub fluorescent se alimentează cu un balast separat!)

Pași schematici de scoatere a tubului fluorescent și de instalare a tubului cu LED-uri T8 «Lumineco» Glass proiectat pentru înlocuirea tuburilor fluorescente.



- 1) Întrerupeți alimentarea cu electricitate.
- 2) și 3) scoateți tubul tradițional fluorescent
- 4) Scoateți starterul pentru tubul fluorescent
- 5) Introduceți starterul pentru tubul cu LED-uri
- 6) Instalați tubul cu LED-uri în dulie.
- 7) Fixați tubul cu LED-uri rotindu-l la 90 grade
- 8) Conectați alimentarea cu electricitate și verificați pornirea tubului.

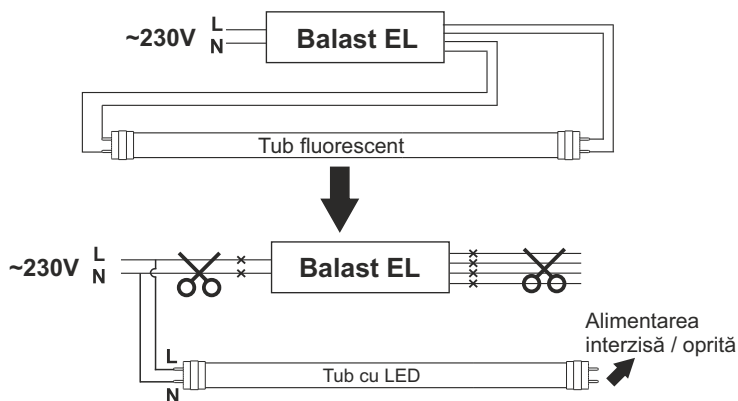
1. Schema de conectare (balast electromagnetic)



2. Schema de conectare directă



3. Schema de conectare (balast electronic)



Atenție ! Lucrările de instalare și conectare pot fi efectuate numai de persoane calificate autorizate !