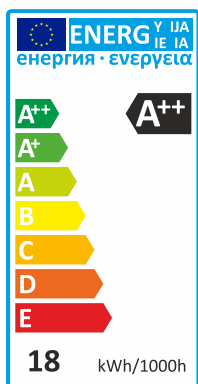


Tub cu LED-uri tip T8 G13 1200mm **Glass**

«LUMINECO» Glass T8 17W 1200mm



*starter LED
inclus in set



Date tehnice:

- Cod produs: 10105011
- 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: > 2200 lm
- Eficacitate luminoasă: 130 lm / W
- Temperatura culorii: 4000K
- 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

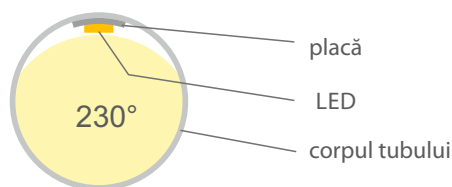
Avantaje tehnologiei LED:

- ✓ 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

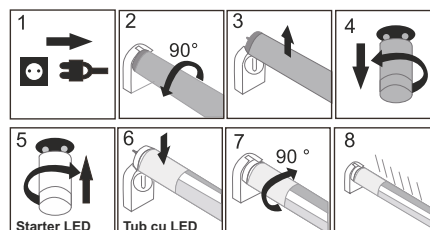
Tehnologia nouă



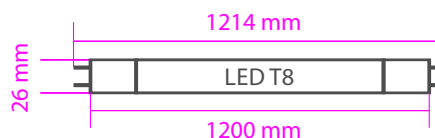
Schema de alimentare



Înainte de instalare, citiți instrucțiunile!



1 / 25



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.

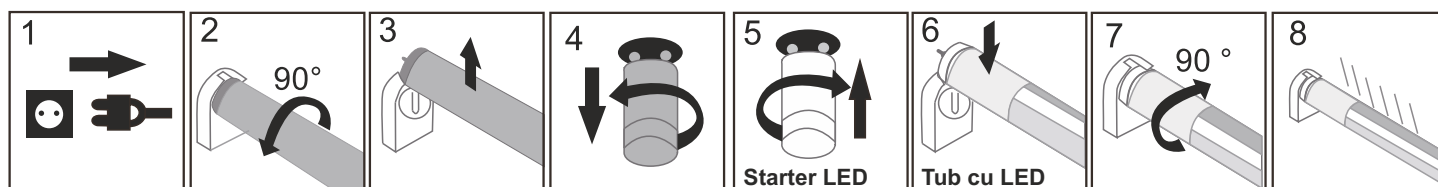
Citiți această instrucțiune cu atenție înainte de utilizare și păstrați-o pentru referire în viitor!

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.

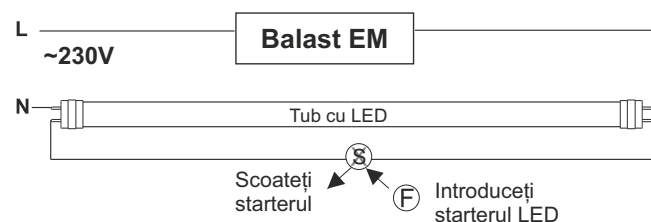
Instrucțiunile de înlocuire (numai pentru balasturi electro-magnetice, în circuitul în care fiecare tub fluorescent se alimentează cu un balast separat!)

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.

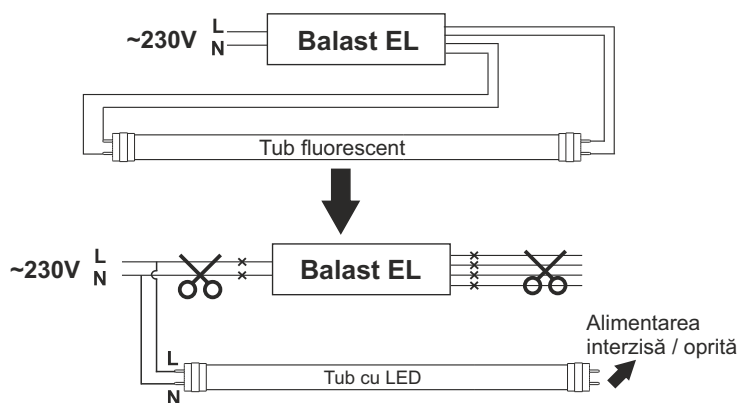
1. Schema de conectare (balast electromagnetic)



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 !