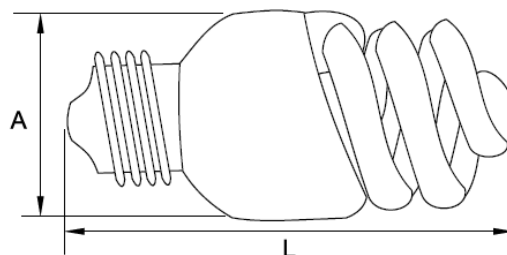




#### Caracteristici tehnice:

**Tensiune de alimentare:** 230V  $\pm$ 10%  
**Frecvență tensiune alimentare:** 50 Hz  
**Soclu:** E14  
**Tip:** T2  
**Unghi de dispersie:** 360°  
**Indicele de redare a culorii(CRI):** 80 Ra  
**Durata medie de viață:** 10000 ore  
**Material:** plastic, oțel, sticlă  
**Compatibil cu variator:** NU  
**Grad de protecție:** IP20  
**Timp de aprindere:** 0.3s  
**Cod culoare lumină caldă:** 827  
**Cod culoare lumină rece:** 864

#### Diagrama dimensională:



#### **ATENȚIE!**

A nu se modifica structura mecanică sau electrică a becului.

Becul poate fi folosit in medii cu temperaturi cuprinse între -20°C și 40°C.

Păstrați manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.

	Cod	Model	Putere (W)	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (k)	Dimensiune LxA(mm)	Cantitate bax (buc/bax)
Tipuri:	EL0020969	TG-2301.141207	7	420	2700	98x32	50
	EL0020970	TG-2301.141209	9	540	2700	102x32	50
	EL0020973	TG-2301.141211	11	660	2700	106x32	50
	EL0020974	TG-2301.141213	13	780	2700	102x41	50
	EL0020975	TG-2301.141215	15	900	2700	104x41	50
	EL0020976	TG-2301.141107	7	420	6400	98x32	50
	EL0020977	TG-2301.141109	9	540	6400	102x32	50
	EL0020978	TG-2301.141111	11	660	6400	106x32	50
	EL0020979	TG-2301.141113	13	780	6400	102x41	50
	EL0020980	TG-2301.141115	15	900	6400	104x41	50