

**ATENȚIE!**

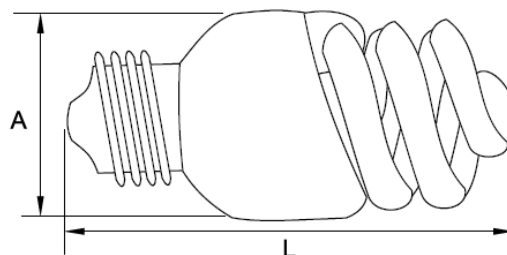
A nu se modifica structura mecanică sau electrică a becului.

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.

Caracteristici tehnice:

Tensiune de alimentare: 230V ±10%
Frecvență tensiune alimentare: 50 Hz
Soclu: E27
Unghi de dispersie: 360°
Indicele de redare a culorii(CRI): 80 Ra
Durata medie de viață: 10000 ore
Material: plastic, oțel, sticlă
Compatibi cu variator: NU
Grad de protecție: IP20
Timp de aprindere: 0.3s
Cod culoare lumină caldă: 827
Cod culoare lumină rece: 864

Diagrama dimensională:

	Cod	Model	Putere (W)	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (k)	Dimensiune LxA(mm)	Cantitate bax (buc/bax)
Tipuri:	EL0010357	TG-2301.242107	7	420	6400	110x37.5	100
	EL0010358	TG-2301.242109	9	540	6400	110x37.5	100
	EL0010360	TG-2301.242111	11	440	6400	114x37.5	100
	EL0010359	TG-2301.242113	13	780	6400	119x37.5	100
	EL0010108	TG-2301.242115	15	900	6400	116x48	100
	EL0004122	TG-2301.242118	18	1080	6400	123x48	100
	EL0004123	TG-2301.242120	20	1200	6400	130x48	100
	EL0005468	TG-2301.242124	24	1440	6400	139x61	100
	EL0005469	TG-2301.242130	30	1800	6400	155x61	100
	EL0025169	TG-2301.242140	40	2400	6400	186x83	40
	EL0025170	TG-2301.242165	65	3900	6400	216x83	40
	EL0025171	TG-2301.242185	85	5100	6400	255x106	20
	EL0025174	TG-2301.242285	85	5100	2700	255x106	200
	EL0007252	TG-2301.242218	18	1080	2700	123x48	100
	EL0007253	TG-2301.242220	20	1200	2700	130x48	100