



CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune alimentare.....170 ÷ 240 [Vac]
- Curent absorbit.....aprox. 0.028 ÷ 0.047 [A]
- Factor de putere..... $\cos\phi=0.6$
- Distorsiuni armonice totale.....<25%
- Temperatura mediului ambiant .....-20°C ÷ +50°C
- Timp de pornire .....0.5 [s]
- Tip LED .....SMD
- Durata de viață.....20000 [ore]
- Unghi de disprsie .....120°
- CRI .....80
- Grad de protecție .....IP20
- Clasa energetică .....A+
- Soclu .....GU10



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a becului LED. Dispozitivul poate fi folosit în medii cu temperaturi cuprinse între -20°C și 40°C. Pastrati manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.

DATE NOMINALE

	Cod	Model	Putere [W/m]	Echivalenta Bec incandescent [W]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Dimensiuni LxI [mm]	Dimabil
Tip	EL0032997	TG-2405.604230	4	50	420	5000	54x50	NU
	EL0032998	TG-2405.604240	4	50	400	3000	54x50	NU
	EL0032999	TG-2405.606230	6	75	630	5000	54x50	NU
	EL0033000	TG-2405.606240	6	75	600	3000	54x50	NU
	EL0033001	TG-2405.606240D	6	75	540	3000	54x50	DA

DIAGRAMA DIMENSIONALĂ

