



CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune alimentare.....170 ÷ 240 [Vca]
- Curent absorbit.....aprox. 0.013 ÷ 0.057 [A]
- Factor de puterecosφ=0.6
- Distorsiuni armonice totale<25%
- Temperatura mediului ambiant-20°C ÷ +40°C
- Timp de pornire0.5 [s]
- Tip LEDSMD
- Durata de viață.....20000 [ore]
- Unghi de dispersie120°
- CRI80
- Grad de protecțieIP20
- Clasa energeticăA+
- SocluE14



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]	Echivalenta Bec incandescent [W]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Dimensiuni LxI [mm]	Dimabil
Tip	EL0032991	TG-2405.406130	6	60	630	5000	86x50	NU
	EL0032990	TG-2405.406140	6	60	600	3000	86x50	NU
	EL0032992	TG-2405.406140D	6	60	540	3000	86x50	DA
	EL0032993	TG-2405.408130	8	75	880	5000	86x50	NU
	EL0032994	TG-2405.408140	8	75	880	3000	86x50	NU

DIAGRAMA DIMENSIONALĂ

