



CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune alimentare.....170 ÷ 240 [Vac]
- Curent absorbit.....aprox. 0.03 ÷ 0.043[A]
- Factor de puterecosφ=0.6
- Distorsiuni armonice totate<25%
- Temperatura mediului ambiant-20 °C ÷ +50 °C
- Timp de pornire0.5 [s]
- Tip LEDSMD
- Durata de viață.....20000 [ore]
- Unghi de disprsie200 °
- 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 Lxl [mm]	Dimabil
Tip	EL0032979	TG-2405.004130	4	40	420	5000	100x36.5	NU
	EL0032980	TG-2405.004140	4	40	400	3000	100x36.5	NU
	EL0032981	TG-2405.006130	6	60	630	5000	100x36.5	NU
	EL0032982	TG-2405.006140	6	60	600	3000	100x36.5	NU

DIAGRAMA DIMENSIONALĂ

