



CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune alimentare.....170 ÷ 240 [Vac]
- Curent absorbit.....aprox.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 protectieIP20
- Clasa energeticăA+
- SocluE27



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a becului LED. Dispozitivul poate fi folosit in medii cu temperaturi cuprinse intre -20°C si 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	EL0032976	TG-2405.006230	6	60	630	5000	100x36.5	NU
	EL0032977	TG-2405.006240	6	60	600	3000	100x36.5	NU

DIAGRAMA DIMENSIONALĂ

