



CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune alimentare.....170 ÷ 240 [Vca]
- Curent absorbit.....aprox. 0.03 [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 disprsie120°
- 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	EL0032988	TG-2405.404130	4	40	420	5000	67x39	NU
	EL0032989	TG-2405.404140	4	40	420	3000	67x39	NU

DIAGRAMA DIMENSIONALĂ

