



CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune alimentare.....Vezi tabel
- Curent absorbit.....aprox. 0.028 ÷ 0.047 [A]
0.42A (la 12Vdc)
- Factor de putere.....Cosφ=0.6
- Distorsiuni armonice totale.....<25%
- Temperatura mediului ambiant-20°C ÷ +50°C
- Timp de pornire0.5 [s]
- Tip LEDSMD
- Durata de viață.....20000 [ore]
- Unghi de dispersie120°
- CRI80
- Grad de protecțieIP20
- Clasa energeticăA+
- SocluGU5.3



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]	Tensiune alimentare [V]	Dimabil
Tip	EL0033002	TG-2405.704130	4	50	420	5000	49x50	230 AC	NU
	EL0033003	TG-2405.704140	4	50	400	3000	49x50	230 AC	NU
	EL0033004	TG-2405.706130	6.5	75	683	5000	49x50	230 AC	NU
	EL0033005	TG-2405.706140	6.5	75	650	3000	49x50	230 AC	NU
	EL0033006	TG-2405.705131	5	50	475	5000	49x50	12 DC	NU
	EL0033007	TG-2405.705141	5	50	450	3000	49x50	12 DC	NU

DIAGRAMA DIMENSIONALĂ

