



CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune alimentare.....Vezi tabel
- Curent absorbit.....aprox. 0.057 ÷ 0.094 [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 disprsie230°
- CRI80
- Grad de protecțieIP20
- Clasa energeticăA+
- SocluE27



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	Tensiune alimentare [V]
Tip	EL0032963	TG-2405.208230	8	120	960	5000	114x60	NU	230
	EL0032964	TG-2405.208240	8	110	880	3000	114x60	NU	230
	EL0032965	TG-2405.210230	10	120	1200	5000	114x60	NU	230
	EL0032966	TG-2405.210240	10	110	1100	3000	114x60	NU	230
	EL0032967	TG-2405.210240D	10	100	1000	3000	114x60	DA	230
	EL0032968	TG-2405.213230	13	115	1495	5000	120x60	NU	230
	EL0032969	TG-2405.213240	13	105	1365	3000	120x60	NU	230
	EL0033471	TG-2405.208232	8	100	800	5000	114x60	NU	24

DIAGRAMA DIMENSIONALĂ

