



CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune alimentare.....170 ÷ 240 [Vac]
- Curent absorbit.....aprox. 0.043 [A]
- Factor de puterecosφ=0.6
- Distorsiuni armonice totale.....<25%
- Temperatura mediului ambiant-20°C ÷ +40°C
- Timp de pornire0.5 [s]
- Tip LEDFilament ceramic COB LED
- Durata de viață.....20000 [ore]
- Unghi de disprsie360°
- 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. Pastrați manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.

DATE NOMINALE

	Cod	Model	Putere [W]	Echivalența Bec incandescent [W]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Dimensiuni LxI [mm]	Dimabil
Tip	EL0031446	TG-2410.706130	6	50	540	5000	48x50	NU
	EL0031447	TG-2410.706140	6	50	540	3000	48x50	NU

DIAGRAMA DIMENSIONALĂ

