



CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune alimentare.....170 ÷ 240 [Vac]
- Curent absorbit.....aprox. 0.13 [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. 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	EL0032973	TG-2405.218230	18	150	2160	5000	140x75	NU
	EL0032974	TG-2405.218240	18	150	1980	3000	140x75	NU

DIAGRAMA DIMENSIONALĂ

