



**CARACTERISTICI TEHNICE**

- Tensiune alimentare.....170 ÷ 240 [Vac]
- Curent absorbit.....aprox. 0.26 [A]
- Factor de putere .....cosφ=0.6
- Distorsiuni armonice totale.....<25%
- Temperatura mediului ambiant .....-20°C ÷ +40°C
- Timp de pornire .....0.5 [s]
- Tip LED .....SMD
- Durata de viață.....20000 [ore]
- Unghi de disprsie .....360°
- CRI .....80
- Grad de protecție .....IP20
- Clasa energetică .....A+
- Soclu .....VEZI TABEL



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]	Soclu	Dimabil
Tip	EL0024338	TG-2401.14161	36	300	3300	6500	222x93	E40	NU
	EL0027214	TG-2401.141111	36	300	3300	6500	222x93	E27	NU

**DIAGRAMA DIMENSIONALĂ**

