



**CARACTERISTICI TEHNICE**

- Tensiune alimentare.....170 ÷ 240 [Vca]
- Curent absorbit.....aprox. 0.043[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 .....230°
- CRI .....80
- Grad de protectie .....IP20
- Clasa energetică .....A+
- Soclu .....E27



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a becului LED. Dispozitivul poate fi folosit in medii cu temperaturi cuprinse intre -20°C si 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 LxI [mm] | Dimabil |
|-----|-----------|----------------|------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|---------|
| Tip | EL0032986 | TG-2405.106230 | 6          | 60                               | 630               | 5000                       | 81x45               | NU      |
|     | EL0032987 | TG-2405.106240 | 6          | 60                               | 600               | 3000                       | 81x45               | NU      |

**DIAGRAMA DIMENSIONALĂ**

