



#### CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune alimentare.....170 ÷ 240 [Vac]
- Curent absorbit.....aprox. 0.11 [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 protecție .....IP20
- Clasa energetică .....A+
- Soclu .....E27



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 LxI [mm] | Dimabil |
|-----|-----------|-----------------|------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|---------|
| Tip | EL0032970 | TG-2405.216230  | 16         | 150                              | 1920              | 5000                       | 134x70              | NU      |
|     | EL0032971 | TG-2405.216240  | 16         | 150                              | 1760              | 3000                       | 134x70              | NU      |
|     | EL0032972 | TG-2405.216240D | 16         | 150                              | 1600              | 3000                       | 134x70              | DA      |

#### DIAGRAMA DIMENSIONALĂ

