



CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune alimentare.....170 ÷ 240 [Vac]
- Factor de puterecosφ=1
- Temperatura mediului ambiant-25 °C ÷ +70 °C
- Durata de viață.....2000 [ore]
- Grad de protecțieIP20
- Unghi de dispersie40°
- Clasa energeticaC



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a becului.
Dispozitivul poate fi folosit în medii cu temperaturi cuprinse între -25°C și 70°C.
Pastrati manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.

DATE NOMINALE

| | Cod | Model | Putere [W] | Flux luminos [Lm] | Temperatura de culoare [K] | Forma | AK | Dimensiuni [mm] | Dimabil |
|-----|-----------|--------------|------------|-------------------|----------------------------|----------|----|-----------------|---------|
| Tip | EL0028993 | TG-2105.3140 | 40 | 107 | 2200 | Flacara | 7 | 123x 35 | DA |
| | EL0028994 | TG-2105.4140 | 40 | 107 | 2200 | Lumanare | 7 | 98,5x35 | DA |

DIAGRAMA DIMENSIONALĂ

