## EL®MARK

### MANUAL INSTRUCTION LAMPS AND COMPONENTS

BG- LED лампа; EN - LED lamp; SRB- Sijalice LED; HR- LED žarulje; BIH Sijalice LED; SLO- LED svetila; HU- LED lámpa; RO- Becuri cu LED; GR- Λαμπτήρες LED; MK - LED светилка; SK - LED lampa; PL - Lampa LED; P - Lâmpada LED; IT -Lampada a LED



### TECHNICAL DATA

Voltage: ~230V Frequency: 50/60Hz Watt: 8W Lumen: 720Im Light source: – Beam angle: 360° Color temperature: 2800K/3200K Dimmable: Yes/No Color rendering index: Ra≥80 Life time: 25000 h

### AREAS OF APPLICATION

- Domestic applications- especially where the lamps are visible
- General illumination
- Outdoor applications only in suitable luminaires
- Used in chandeliers and other decorative light fixtures to create beautiful light effects

### PRODUCT FEATURES

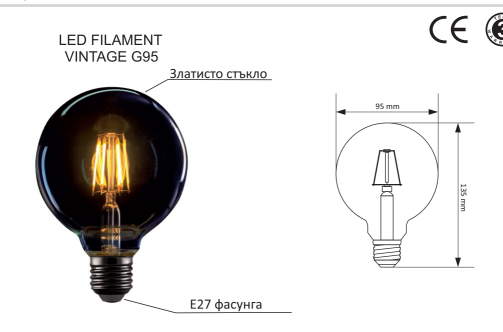
- Elegant design- perfect for decorative installations
- Very low energy consumption
- Instant 100 % light, no warm-up time
- Easy replacement of classic conventional lamps
- Environmentally friendly: contains no mercury or other hazardous substance



### EL®MARK

# ИНСТРУКЦИЯ ЛАМПИ И КОМПОНЕНТИ

BG- LED лампа; EN - LED lamp; SRB- Sijalice LED; HR- LED žarulje; BIH Sijalice LED; SLO- LED svetila; HU- LED lámpa; RO- Becuri cu LED; GR- Λαμπτήρες LED; MK - LED светилка; SK - LED lampa; PL - Lampa LED; P - Lâmpada LED; IT -Lampada a LED



#### Технически параметри:

Напрежение: ~230V Честота: 50/60Hz Мощност: 8W Лумени: 720Im Светлоизточник: — Ъгъл на светене: 360° Цветна температура: 2800К/3200К Димируемост: Да/Не Индекс на цветопредаване: Ra≥80 Живот на лампата: 25000 h

### ■ Приложение

- Само вподходящи осветителни тела
- Използва се в полилеи и други декоративни осветителни тела за създаване на красиви светлинни ефекти
- Подходящи са за декорация в жилищни сгради, хотели, ресторанти

#### • Характеристика на лампите

- Елегантен дизайн, идеален за декоративни инсталации
- Много ниска консумация на енергия
- Незабавно 100% светлина, без време за загряване
- Лесна подмяна на класически конвенционални лампи



