

BG- Компактни луминесцентни лампи (тип PL); **EN-** Compact fluorescent lamps (type PL); **SLO-** Kompaktne svetilke; **RO-** Lampi fluorescente; **SRB-** Kompaktne Fluorescentne sijalice; **SRB-** Kompaktne Fluorescentne sijalice; **GR-** Συμπαγείς λαμπτήρες φθορισμού; **HR-** Fluoroscentne svjetiljke; **HU-** Kompakt fénycsövek; **BIH-** Kompaktne Fluorescentne sijalice

ESL PLC4P



■ TECHNICAL DATA

Voltage: ~230V

Frequency: 50/60Hz

Watt: 13W

Lumen: 780lm

Light source: -

Color temperature: 2700K/4000K/6400K

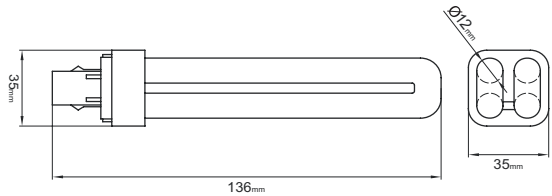
Dimmable: no

Color rendering index: Ra≥80

Life time: 8000 h

Working temperature: -40°+55°C

Applicable humidity: ≤ 95%



■ AREAS OF APPLICATION

- Outdoor applications only in suitable luminaires
- Wherever constant lighting is necessary at night
- Lamp operating mode: throttle triggering device

■ PRODUCT BENEFITS

- Short payback period thanks to low energy consumption and maintenance costs
- Energy-saving lighting solution
- Safety through switch
- Designed for applications where longer lamp lighting is required
- Low energy consumption
- Easy replacement of classic lamps thanks to compact design
- With built-in starter and ETRE/external triggering and regulating equipment/

■ PRODUCT FEATURES

- Speed of heating: <2s
- Switch on/off: >10000
- Mercury lamps - <2mg



IP20

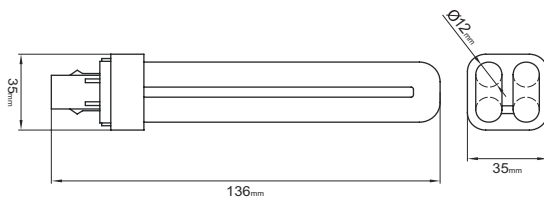
BG- Компактни луминесцентни лампи (тип PL); **EN-** Compact fluorescent lamps (type PL); **SLO-** Kompaktne svetilke; **RO-** Lampi fluorescente; **SRB-** Kompaktne Fluorescentne sijalice; **SRB-** Kompaktne Fluorescentne sijalice; **GR-** Συμπαγείς λαμπτήρες φθορισμού; **HR-** Fluorescentne svjetiljke; **HU-** Kompakt fénycsövek; **BIH-** Kompaktne Fluorescentne sijalice

ESL PLC4P



■ Технически параметри:

Напрежение: ~230V
 Честота: 50/60Hz
 Мощност: 13W
 Лумени: 780lm
 Светлоизточник: -
 Цветна температура: 2700K/4000K/6400K
 Димируемост: не
 Индекс на цвето предаване: Ra≥80
 Живот на лампата: 8000 h
 Работна температура: -40°+55°C
 Влажност: ≤ 95%



■ Приложение

- В подходящи осветителни тела
- Помещения изискващи осветление през нощта
- Режим на работа на лампата: пусково-регулираща апаратура - дросел

■ Предимства на този модел лампи

- Кратък период на изплащане благодарение на ниската консумация на енергия и разходите за поддръжка
- Енергоспестяващо осветително решение
- Безопасност
- Конструирана за приложения, където е необходимо по-дълго светене на лампата
- Ниска консумация на енергия
- Лесна подмяна на класическите лампи благодарение на компактия дизайн
- С вграден стартер и с външна ПРА /пусково регулираща апаратура/

■ Характеристика на лампите

- Бързина на загряване: <2s
- Брой вкл/изкл- 10000
- Лампи с живак - <2мг



IP20