

## ELEMENT G3

Компактные постоянного тока - Не диммируемые



### Характеристики продукта

- Fixed output (no dimming)
- Input voltage: 220 – 240 VAC
- Suitable for Class I/II luminaires
- Output current range 150-1050 mA
- Up to 30 000 h lifetime at  $t_{cmax} = 80\text{ °C}$
- Typ. Efficiency: from 82% to 90% depend on different wattage
- SELV
- Ambient temp range,  $t_a$ :  $-20\text{ °C}$  to  $+50\text{ °C}$

### Преимущества продукта

- Safety ensured by OSRAM (SELV)
- High quality of light with ripple current  $< 5\%$

### Области применения

- Spot light and down light
- Panels
- Other Indoor LED luminaires

## Данные о продуктовой линейке

---

### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

---

### Продажи и техническая поддержка

Продажи и техническая поддержка [www.osram.com](http://www.osram.com)

---

### Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.

The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

---

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.