

## ICUTRONIC FIT CS

Компактные постоянного тока - Не диммируемые



### Области применения

- Подходит для внутреннего применения в системах БСНН
- Возможна установка и независимый монтаж при помощи комплекта кабельных зажимов

### Преимущества продукта

- Более высокое качество освещения благодаря низкому выходному пульсирующему току
- Long lasting and high reliability
- Safety ensured by OSRAM (SELV)

### Характеристики продукта

- Напряжение питания: 220 – 240 В
- Частота напряжения сети питания: 50 Гц | 60 Гц
- Сетевое напряжение: от 198 до 254 В
- Безопасность в соответствии с EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- Fixed output (no dimming)

## Данные о продуктовой линейке

---

### Рекомендации по применению

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

---

### Текст спецификации

– Hot plug-in or secondary switching of LEDs is not permitted and may cause a very high current to the LEDs.

---

### 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.

---