

## ICUTRONIC FIT CS

Compact à courant constant - Non gradable



### Domaines d'application

- Adapté aux installations SELV en intérieur
- Installation et montage indépendant possibles grâce au kit serre-câble

### Avantages produits

- Qualité de lumière supérieure grâce au faible courant d'ondulation
- Long lasting and high reliability
- Safety ensured by OSRAM (SELV)

### Caractéristiques produit

- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de ligne : 50 Hz | 60 Hz
- Tension de ligne : 198 à 254 V,
- Sécurité selon la norme EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- Fixed output (no dimming)

## Fiche de données gamme de produits

---

### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

---

### Texte de la feuille de

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

### Support de vente et support technique

Support de vente et support technique [www.osram.fr](http://www.osram.fr)

---

### 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.

---

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

---