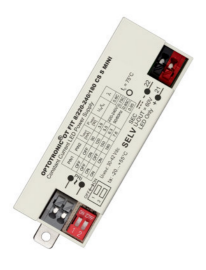


OPTOTRONIC FIT CS MINI

Konstantstrom Kompakt - Nicht dimmbar



Produktfamilien-Eigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzfrequenz: 50 Hz | 60 Hz
- Netzspannung: 198...264 V
- Nach EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- RI suppression according to CISPR 15
- Line harmonics according to IEC 61000-3-2
- Störfestigkeit nach IEC 61547

Produktfamilien-Vorteile

- Kleines Gehäuse für flexible Leuchtendesigns
- Höhere Lichtqualität dank < 3% Ausgangsrippelstrom
- Betriebstemperatur: bis zu 60 °C
- User flexibility with four different output currents from one driver
- Flexible Stromauswahl über DIP-Switch
- Reversibler Übertemperatur-, Überlast-, Kurzschluss- und Leerlaufschutz
- Hohe Effizienz (bis zu 90%)

Anwendungsgebiete

- Extra small design for downlights, spotlights and other indoor luminaries
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II
- Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Verkaufs- und Technischer Support

Verkaufs- und Technischer Support www.osram.de

Information Ökodesign Verordnung:

Beabsichtigt zur Verwendung mit LED Modulen.

Die Vorwärtsspannung der LED Lichtquelle muss innerhalb des festgelegten Arbeitsfensters des Betriebsgeräts liegen. Dies gilt für alle Betriebsbedingungen inklusive Dimmen, soweit anwendbar.

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik- Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.