

OPTOTRONIC FIT D NFC HC L

Linear / Area Konstantstrom – Nicht dimmbar



Anwendungsgebiete

- Lineare- und Flächenbeleuchtung
- Gewächshausbeleuchtung
- Industriebeleuchtung
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I

Produktfamilien-Vorteile

- Globale Einsatzmöglichkeit dank CE und cURus Zulassung
- Flexible zukunftssichere Stromeinstellung durch NFC (Near Field Communication)
- Lebensdauer: bis zu 100.000 h (bei $T_c = 65^\circ\text{C}$, max. 10 % Ausfallrate)
- Höhere Lichtqualität dank < 1% Ausgangsrippelstrom
- Sehr hohe Effizienz (bis zu 97%)
- Schutz gegen 4 kV Bersten und 2 kV Überspannung (L-N und L-N/PE)

Produktfamilien-Eigenschaften

- Netzfrequenz: 47,5...60 Hz
- Vielseitiger Anwendungsbereich durch Ausgangsleistungen von bis zu 380 W
- Versorgungsspannung: 220...240 V / 277 V / 400 V
- Verfügbar mit Ausgangstrombereich: bis zu 1.400 mA
- Nicht-isolierter Treiber

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.
