

OPTOTRONIC Phase-cut OT FIT

Compact constant current LED driver – Dimmable



Produktfamilien-Eigenschaften

- Zulentlastungsgehäuse für unabhängige Montage
- Dimmbar über Phasenanschnitt und Phasenabschnitt
- Gehäuse für unabhängige Installation

Produktfamilien-Vorteile

- Kompatibel zu gängigsten Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmern
- Flexible Stromeinstellung (DIPswitch – 2 bis 4 Ströme)
- Flackerfreies Dimmen
- Höhere Lichtqualität dank < 5% Ausgangsrippelstrom
- Gehäuse aus 80% Recyclingkunststoff

Anwendungsgebiete

- Dekorative Beleuchtung
- Downlights, flache Leuchten
- Gastgewerbe
- Wohnräume
- Museen, Wohngebäude
- Büroräume
- Shopbeleuchtung
- Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II

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.
