

ELEMENT G4

Konstantstrom Kompakt – Nicht dimmbar



Produktfamilien-Eigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Schaltbarer LED Treiber
- Netzfrequenz: 50 Hz | 60 Hz
- Netzspannung: 198...264 V
- Nach EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- Netzstromoberwellen nach EN 61000-3-2
- Störfestigkeit nach EN 61547
- SELV

Produktfamilien-Vorteile

- Vielseitiger Anwendungsbereich durch Ausgangsleistungen von bis zu 42 W
- Sicherheit durch OSRAM (SELV)
- Höhere Lichtqualität dank < 5% Ausgangsrippelstrom
- Hohe Effizienz
- Hohe Kompatibilität mit COBs und diskreten LEDs

Anwendungsgebiete

- Spotlicht und Downlight
- Paneele
- Andere LED-Leuchten für den Innenbereich
- Geeignet für Downlights, Strahler und LED-Paneele
- 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.
