

## BASIC Linear G3

### Lineare Light Engines



#### Produktfamilien-Eigenschaften

- Modul-Lichtausbeute: bis zu 168 lm/W
- Verfügbar mit Lichtstrom: 770, 1.100 lm auf 280 mm
- Verfügbar mit Lichtstrom: 1.550 lm, 2.200 lm auf 560 mm
- Verfügbar mit Lichtstrom: 3.100 lm, 4.400 lm auf 1.120 mm
- Mittlere Lebensdauer (L80 B50): > 50.000 h (bei Temperatur am  $T_C = 50\text{ }^\circ\text{C}$ )
- Farbwiedergabeindex  $R_a$ : > 80
- CE-Kennzeichnung, ENEC Zertifiziert

#### Produktfamilien-Vorteile

- Schmales LED Modul durch kleinen und flexiblen Formfaktor
- Anpassbarer Lichtstrom, Effizienz und Lebensdauer
- Leistungsfähiges system mit der kosteneffizienten OPTOTRONIC/ELEMENT Treiberfamilie

#### Anwendungsgebiete

- Büro
- Industrie

## Familiendatenblatt

---

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

---

### Verkaufs- und Technischer Support

Verkaufs- und Technischer Support [www.osram.de](http://www.osram.de)

---

### Information Ökodesign Verordnung:

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.

---