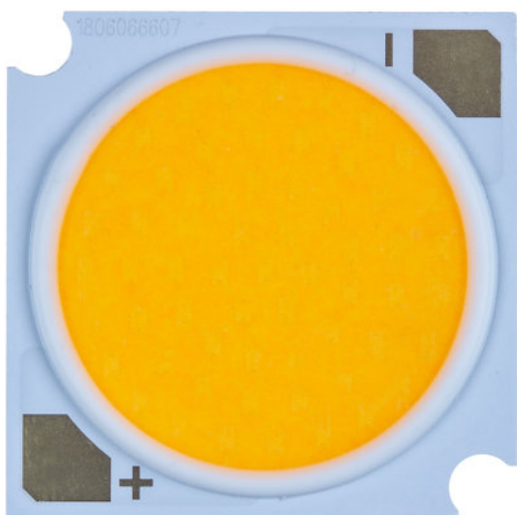


PrevaLED Core G7 L10

Light Engines und Module für Strahler, Downlights und Wandleuchten



Produktfamilien-Eigenschaften

- Komplettes Portfolio mit Lichtstromvarianten sowie unterschiedlicher Farbtemperatur und Farbwiedergabe
- Verfügbar mit Farbtemperatur: 2.700 K, 3.000 K, 3.500 K oder 4.000 K
- Hohe Modul-Lichtausbeute: bis zu 156 lm/W bei $T_p = 65 \text{ °C}$
- LED Modul ist basis-isoliert zur Befestigungsfläche
- Photobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778, Risikogruppe RG1
- Max. Arbeitsspannung: 60 V (darf nur an SELV LED Betriebsgeräten verwendet werden)

Produktfamilien-Vorteile

- Einfache Leuchtenintegration dank sehr kompaktem Formfaktor
- Einfache Kühlung dank optimierter Effizienz und hoher maximaler Betriebstemperatur
- Flexibilität in der Treiberwahl ermöglicht kostengünstige und intelligente Systeme
- 5 Jahre Garantie

Anwendungsgebiete

- Spotbeleuchtung in Shops und im Einzelhandel
- Decken- und Wandbeleuchtung in Büros, Korridoren, Besprechungsräumen, Arbeitsplätzen
- Dekorative und funktionelle Beleuchtung im Gastgewerbe, Hotels, Restaurants
- Funktionelle Beleuchtung in öffentlichen und gewerblichen Gebäuden

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Verkaufs- und Technischer Support

Verkaufs- und Technischer Support 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.
