

# Familiendatenblatt

## OSRAM DULUX S LED EM

LED-Ersatz für kurze KLLni, mit 2pol



- - Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C- Supermärkte und Warenhäuser- Flure und Gänge- Hotels, Restaurants

- - LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung- Geringer Energieverbrauch- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Produkteigenschaften- Schutzart: IP20- Lebensdauer: bis zu 30.000 h- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G23Produktvorteile- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung- Geringer Energieverbrauch- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem DesignAnwendungsgebiete- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20 ... +45 °C- Supermärkte und Warenhäuser- Flure und Gänge- Hotels, RestaurantsSicherheitshinweiseNicht für Tandembetrieb geeignet.Nur geeignet für Temperaturen bis 45°C innerhalb der Leuchte.

## Familiendatenblatt

---

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

---

### 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.

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany