

Produktdatenblatt

DULUX S 9 W/827

OSRAM DULUX S | Kurze KLLni, mit 2pol. Stecksockel für KVG-Betrieb



Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|--------------------|--------|
| Nennleistung | 9,00 W |
| Nennspannung | 60 V |
| Bemessungsleistung | 8,70 W |
| Nennstrom | 0,17 A |

Photometrische Daten

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Nennlichtstrom | 600 lm |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | LUMILUX INTERNA |
| Lichtstrom bei 25 °C | 600 lm |
| Bemessungslichtstrom | 600 lm |
| Bemessungsfarbtemperatur | 2700 K |
| Bemessungs-LLMF bei 2.000 h | 0,85 |
| Bemessungs-LLMF bei 4.000 h | 0,80 |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0,77 |
| Bemessungs-LLMF bei 8.000 h | 0,75 |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Lichtstrom | 600 lm |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80...89 |

Abmessungen & Gewicht

| | |
|--|-----------|
| Gesamtlänge | 166,5 mm |
| Länge | 166,5 mm |
| Länge nach IEC-Norm | 145 mm |
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 144,00 mm |
| Außenkolben | T12 |

Produktdatenblatt

| | |
|-----------------------|---------|
| Produktgewicht | 24,10 g |
| Maximaler Durchmesser | 12,0 mm |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -5...+40 °C |
|----------------------------|-------------|

Lebensdauer

| | |
|---|-----------------------|
| Bemessungslampenlebensdauer | 10000 h |
| Nutzlebensdauer | 6500 h |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h | 0,99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h | 0,99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | 0,95 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h | 0,81 |
| Betriebsart LLMF/LSF | 50 Hz |
| Lebensdauer | 10000 h ¹⁾ |
| Nennlebensdauer | 5000 h |

¹⁾ Bei Betrieb an KVG/VVG

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|------------------------------------|--------|
| Sockel (Normbezeichnung) | G23 |
| Quecksilbergehalt | 1,3 mg |
| Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | Ja |

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------|--------------|
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieverbrauch | 12 kWh/1000h |

Klassifikationen

| | |
|---------------|-----------------|
| ILCOS | FSD-9/827-I-G23 |
| Bestellnummer | DULUX S 9W/827 |

Umwelt Informationen

| | |
|---|-----------------|
| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | |
| Datum der Deklaration | 18-04-2022 |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4050300006000 |
| SCIP Deklarationsnummer | In Vorbereitung |

Lichtverteilung

FL_827

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten

SERIES CONNECTION WITH CONTROL GEAR

SINGLE LAMP WITH PLUG-IN CONTROL GEAR

SINGLE LAMP WITH CONTROL GEAR

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.

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4050300006000 | DULUX S 9 W/827 | Versandschachtel 10 Stück Faltschachtel | 126 mm x 81 mm x 183 mm | 1.87 dm ³ | 393.00 g |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

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