

DULUX S 9 W/830

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



Anwendungsgebiete

- Ideal für kostengünstige kreative Illumination und Dekoration
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants

Produktvorteile

- Extrem wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Extrem flache Bauform
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Maintenance

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 10.000 h
- Farbwiedergabeindex R für Lampen mit weißem Licht: 80...89
- Auch in Rot, Grün und Blau verfügbar
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G23

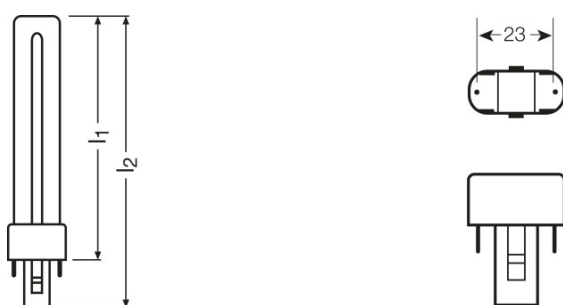


Technische Daten

Photometrische Daten

| | |
|-----------------------------|--------|
| Lichtstrom bei 25°C | 600 lm |
| 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 |

Abmessungen & Gewicht



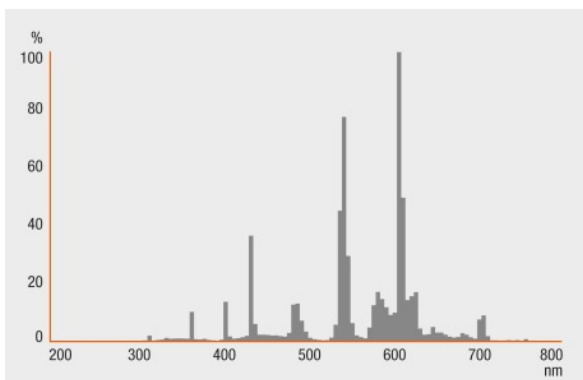
| | |
|--|-----------|
| Länge | 167,0 mm |
| Länge nach IEC-Norm | 145 mm |
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 144,00 mm |
| Rohrdurchmesser | 12 mm |

Lebensdauer

| | |
|---|-----------------------|
| 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⁾ |

¹⁾ Bei Betrieb an KVG/VVG

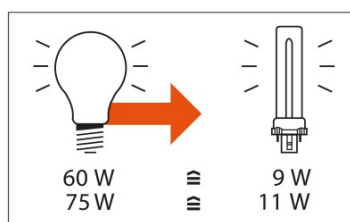
Lichtverteilung



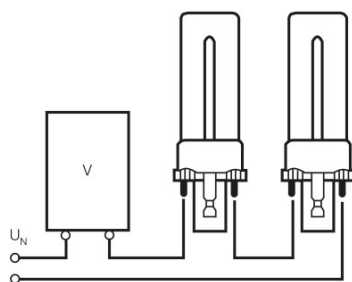
Strahlungsverteilung

Technische Ausstattung

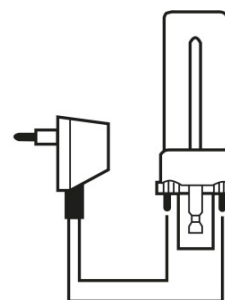
- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten



Sonstige Grafiken

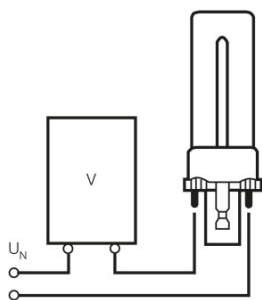


Schaltplan



Schaltplan

Produktdatenblatt



Schaltplan

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4050300025742 | DULUX S 9 W/830 | Versandschachtel 10 | 114 mm x 173 mm x 112 mm | 2.21 dm ³ | 418.00 g |
| 4050300422633 | DULUX S 9 W/830 | Versandschachtel 50 | 241 mm x 191 mm x 183 mm | 8.42 dm ³ | 1920.00 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.