

## DULUX S 11 W/827

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

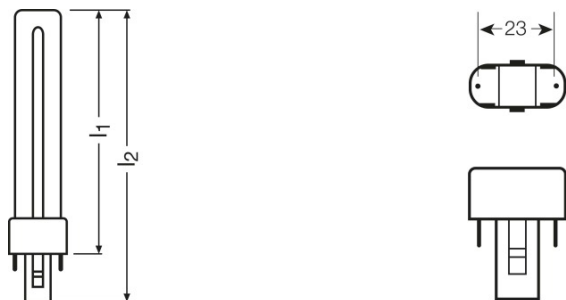
### Elektrische Daten

Nennleistung	11,8 W
Bemessungsleistung	11,80 W

### Photometrische Daten

Nennlichtstrom	900 lm
Bemessungslichtstrom	900 lm
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	827
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX INTERNA
Farbwiedergabeindex Ra	80...89
Lichtstrom bei 25°C	900 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
Farbwiedergabestufe	1B

### Abmessungen & Gewicht



Maximaler Durchmesser	12,0 mm
Gesamtlänge	237,0 mm
Produktgewicht	39,00 g
Länge	237,0 mm
Länge nach IEC-Norm	215 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	214,00 mm

### Lebensdauer

## Produktdatenblatt

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

<sup>1)</sup> Bei Betrieb an KVG/VVG

### Zusätzliche Produktdaten

<b>Sockel (Normbezeichnung)</b>	G23
<b>Quecksilbergehalt der Lampe</b>	1,3 mg
<b>Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE</b>	Ja

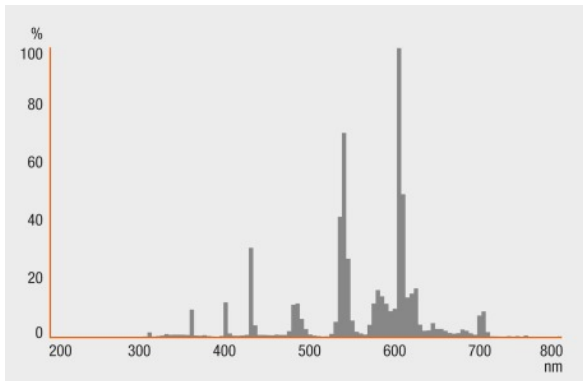
### Zertifikate & Standards

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
<b>Energieverbrauch</b>	15 kWh/1000h

### Klassifikationen

<b>ILCOS</b>	FSD-11/827-I-G23
--------------	------------------

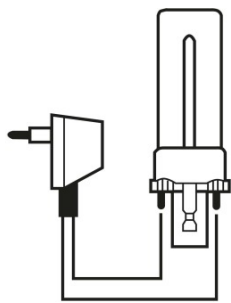
Lichtverteilung



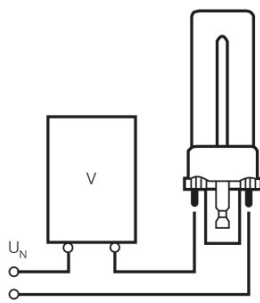
Strahlungsverteilung

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten



Schaltplan



Schaltplan

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
--------------	---------------------	--	-------------------------------------	---------	----------------

## Produktdatenblatt

---

4050300006017	DULUX S 11 W/827	Versandschachtel 10	251 mm x 125 mm x 109 mm	3.42 dm <sup>3</sup>	535.00 g
4050300006109	DULUX S 11 W/827	Versandschachtel 10	387 mm x 101 mm x 121 mm	4.73 dm <sup>3</sup>	662.00 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.