

# PRODUKTDATENBLATT

## DULUX S 11 W/827

OSRAM DULUX S | Kurze KLLni, mit 2pol. Stecksocket 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 Wartung

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farbwiedergabeindex  $R_a \geq 80$
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik
- Einseitiger 2-Stift-Stecksocket G23



**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

<b>Bemessungsleistung</b>	11,80 W
<b>Nennleistung</b>	11,00 W

Photometrische Daten

<b>Nennlichtstrom</b>	900 lm
<b>Lichtstrom bei 25 °C</b>	900 lm
<b>Bemessungslichtstrom</b>	900 lm
<b>Bemessungsfarbtemperatur</b>	2700 K
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	≥80
<b>Bemessungs-LLMF bei 2.000 h</b>	0,85
<b>Bemessungs-LLMF bei 4.000 h</b>	0,80
<b>Bemessungs-LLMF bei 6.000 h</b>	0,77
<b>Bemessungs-LLMF bei 8.000 h</b>	0,75
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	LUMILUX INTERNA
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K
<b>Lichtstrom</b>	900 lm
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	≥80

— **Abmessungen & Gewicht**



<b>Gesamtlänge</b>	235,0 mm
<b>Länge</b>	237,0 mm
<b>Länge nach IEC-Norm</b>	215 mm
<b>Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift</b>	214,00 mm
<b>Außenkolben</b>	T12
<b>Maximaler Durchmesser</b>	12,0 mm

Lebensdauer

<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</b>	1,3 mg

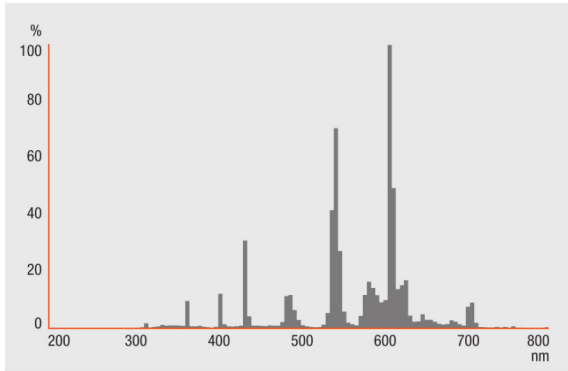
Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

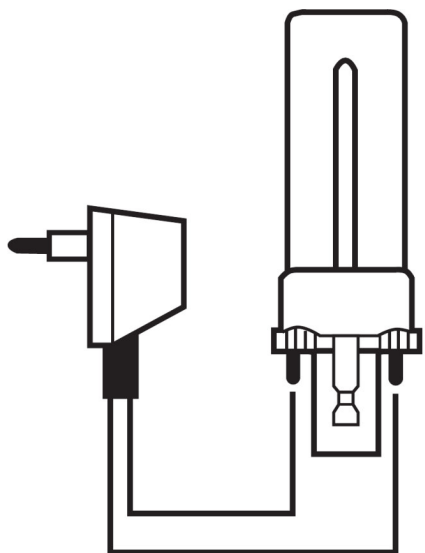
<b>ILCOS</b>	FSD-11/827-I-G23
--------------	------------------

Lichtverteilung

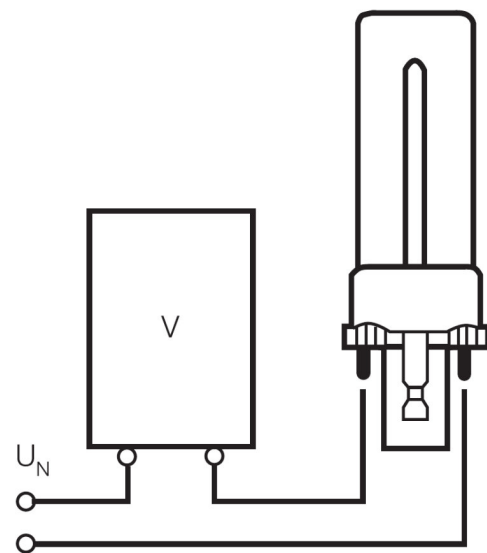


Strahlungsverteilung

Wiring Diagram



Verdrahtungsplan



Verdrahtungsplan

---

**TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten

---

**VERPACKUNGSMFORMATIONEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4050300006017	Faltschachtel 1	239 mm x 23 mm x 36 mm	48,20 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4008321908780	Versandschachtel 10	251 mm x 125 mm x 109 mm	535,00 g	3.42 dm <sup>3</sup>
4050300006109	Blister 1	370 mm x 22 mm x 65 mm	45,00 g	0.53 dm <sup>3</sup>
4050300229867	Versandschachtel 10	387 mm x 101 mm x 121 mm	662,00 g	4.73 dm <sup>3</sup>

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.

---

**HAFTUNGS AUSSCHLUSS**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.