

## DULUX S 11 W/840

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  $R_a$  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

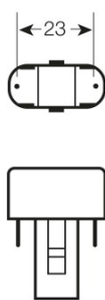
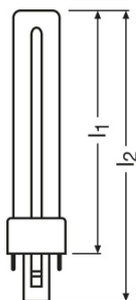
Nennleistung	11.80 W
Bemessungsleistung	11.80 W
Energieverbrauch	15 kWh/1000h

### Photometrische Daten

Nennlichtstrom	855 lm
Bemessungslichtstrom	855 lm
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Farbwiedergabeindex Ra	80...89
Lichtstrom bei 25°C	900 lm
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.78
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.76
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.75
Leuchtdichte	2.7 cd/cm <sup>2</sup>
Farbwiedergabestufe	1B

### Abmessungen & Gewicht

---



Produktgrafik

Socket

Gesamtlänge	237.0 mm
Produktgewicht	38.30 g
Rohrdurchmesser	12 mm
Länge	237.0 mm

## Produktdatenblatt

Länge nach IEC-Norm	215 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	214.00 mm

### Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	1.4 mg
-----------------------------	--------

### Temperaturen

Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom	25.0 °C
---	---------

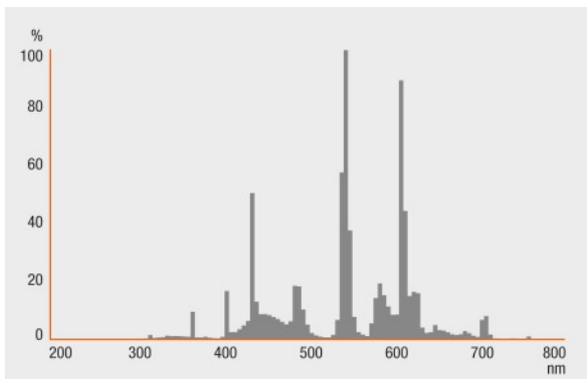
### Lebensdauer

Nennlebensdauer	8000 h
Bemessungslampenlebensdauer	8000 h
Nutzlebensdauer	6500 h
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.98
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.98
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.86
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.50
Betriebsart LLMF/LSF	50 Hz
Lebensdauer	10000 h <sup>1)</sup>

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

### Zusätzliche Produktdaten

# Produktdatenblatt



## Strahlungsverteilung

<b>Socket (Normbezeichnung)</b>	G23
<b>Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE</b>	Ja

## Einsatzmöglichkeiten

<b>Innenanwendung</b>	Ja
-----------------------	----

## Zertifikate & Standards

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
-------------------------------	---

## Klassifikationen

<b>ILCOS</b>	FSD-11/840-I-G23
--------------	------------------

## Länderspezifische Informationen

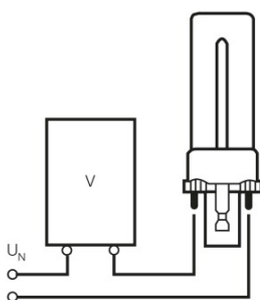
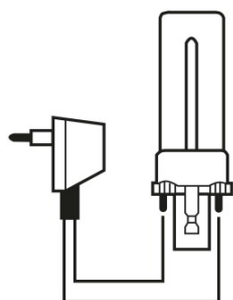
EAN	METEL-Code	SEG-Nr.	STK-Nummer	UK Org
4050300010618	OSRDS11840	8330028	4933856	-



Garantie

### Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten



Schaltplan

Schaltplan

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
4050300010618	DULUX S 11 W/840	Faltschachtel 1	36 mm x 26 mm x 239 mm	0.22 dm <sup>3</sup>	48.30 g
4050300239507	DULUX S 11 W/840	Versandschachtel 10	111 mm x 133 mm x 219 mm	3.23 dm <sup>3</sup>	536.00 g
4050300239477	DULUX S 11 W/840	Unverpackt 1	43 mm x 23 mm x 242 mm	0.24 dm <sup>3</sup>	49.17 g
4050300239484	DULUX S 11 W/840	Versandschachtel 50	240 mm x 190 mm x 261 mm	11.90 dm <sup>3</sup>	2659.35 g
4052899213395	DULUX S 11 W/840	Faltschachtel 1	- x - x -		
4052899213401	DULUX S 11 W/840	Versandschachtel	261 mm x 190 mm x	11.90 dm <sup>3</sup>	2440.00 g

## Produktdatenblatt

---

50

240 mm

---

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.