

## 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  $R_a$  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

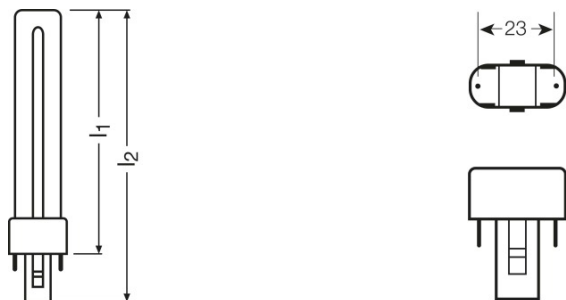
### Elektrische Daten

Nennleistung	8.70 W
Bemessungsleistung	8.70 W

### Photometrische Daten

Nennlichtstrom	600 lm
Bemessungslichtstrom	600 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	830
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	LUMILUX Warm White
Farbwiedergabeindex Ra	80...89
Lichtstrom bei 25°C	600 lm
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.80
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.77
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.75
Leuchtdichte	2.8 cd/cm <sup>2</sup>
Farbwiedergabestufe	1B

### Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	167.0 mm
Produktgewicht	28.80 g
Rohrdurchmesser	12 mm
Länge	167.0 mm
Länge nach IEC-Norm	145 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	144.00 mm

### Temperaturen

## Produktdatenblatt

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

### Lebensdauer

Nennlebensdauer	10000 h
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 <sup>1)</sup>

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

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G23
Quecksilbergehalt der Lampe	1.4 mg
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

### Einsatzmöglichkeiten

Innenanwendung	Ja
----------------	----

### Zertifikate & Standards

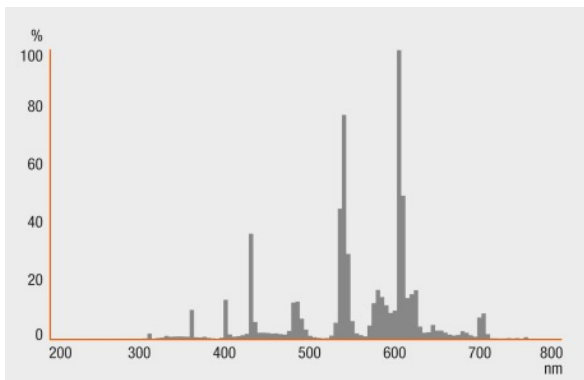
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	12 kWh/1000h

### Klassifikationen

ILCOS	FSD-9/830-I-G23
-------	-----------------

## Lichtverteilung

---

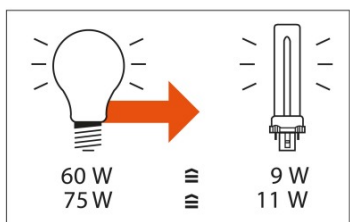


## Strahlungsverteilung

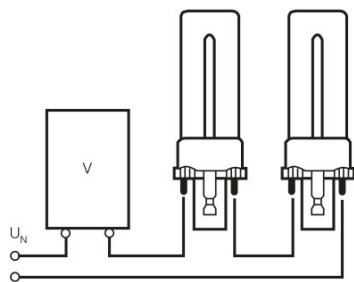
---

### Technische Ausstattung

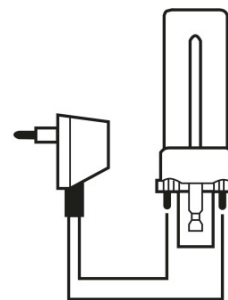
- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten



Sonstige Grafiken

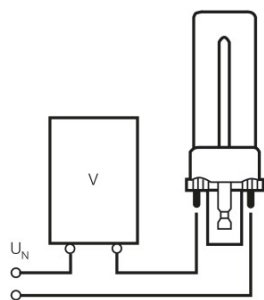


Schaltplan



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 <sup>3</sup>	418.00 g
4050300422633	DULUX S 9 W/830	Versandschachtel 50	241 mm x 191 mm x 183 mm	8.42 dm <sup>3</sup>	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.