

DULUX S 9 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

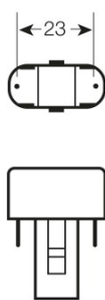
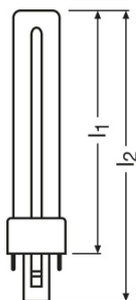
Elektrische Daten

Nennleistung	9.00 W
Bemessungsleistung	9.00 W
Nennspannung	220 V
Energieverbrauch	12 kWh/1000h

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	570 lm
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Farbwiedergabeindex Ra	80...89
Lichtstrom bei 25°C	600 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	2.8 cd/cm ²
Farbwiedergabestufe	1B

Abmessungen & Gewicht



Produktgrafik

Socket

Gesamtlänge	167.0 mm
Produktgewicht	28.80 g
Rohrdurchmesser	12 mm
Länge	168.0 mm

Produktdatenblatt

Länge nach IEC-Norm	145 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	144.00 mm

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	3.0 mg
-----------------------------	--------

Temperaturen

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

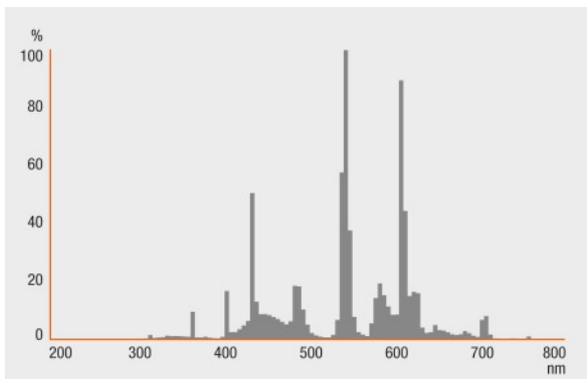
Lebensdauer

Nennlebensdauer	5000 h
Bemessungslampenlebensdauer	5000 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 ¹⁾

¹⁾ Bei Betrieb an KVG/VVG

Zusätzliche Produktdaten

Produktdatenblatt



Strahlungsverteilung

Sockel (Normbezeichnung)	G23
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A
-------------------------------	---

Klassifikationen

ILCOS	FSD-9/840-I-G23
--------------	-----------------

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-Nr.	STK-Nummer	UK Org
4050300010588	OSRDS9840	8330020	4933852	-

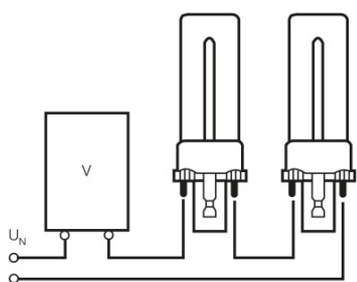
Produktdatenblatt



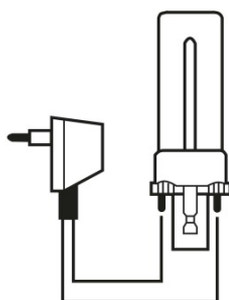
Garantie

Technische Ausstattung

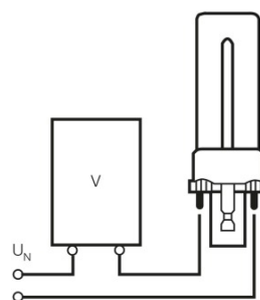
- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten



Schaltplan



Schaltplan



Schaltplan

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
4050300010588	DULUX S 9 W/840	Faltschachtel 1	36 mm x 23 mm x 171 mm	0.14 dm ³	29.75 g
4050300240947	DULUX S 9 W/840	Versandschachtel 10	126 mm x 163 mm x 113 mm	2.32 dm ³	410.00 g
4050300960746	DULUX S 9 W/840	Faltschachtel 1	- x - x -		
4050300963235	DULUX S 9 W/840	Versandschachtel 50	185 mm x 190 mm x 240 mm	8.44 dm ³	1841.00 g
4052899213371	DULUX S 9 W/840	Faltschachtel 1	- x - x -		
4052899213388	DULUX S 9 W/840	Versandschachtel	185 mm x 190 mm x	8.44 dm ³	2166.00 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.