

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 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

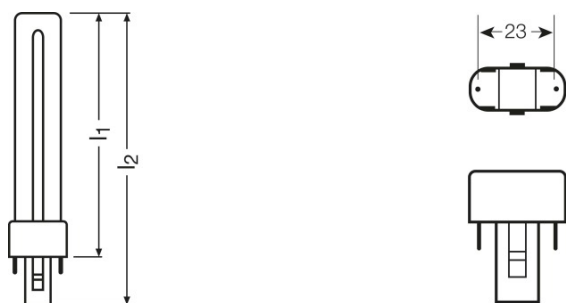
Elektrische Daten

Nennleistung	11,8 W
Bemessungsleistung	11,80 W

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	900 lm
Bemessungslichtstrom	900 lm
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Cool White
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

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 ¹⁾

¹⁾ Bei Betrieb an KVG/VVG

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	G23
Quecksilbergehalt der Lampe	1,3 mg
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

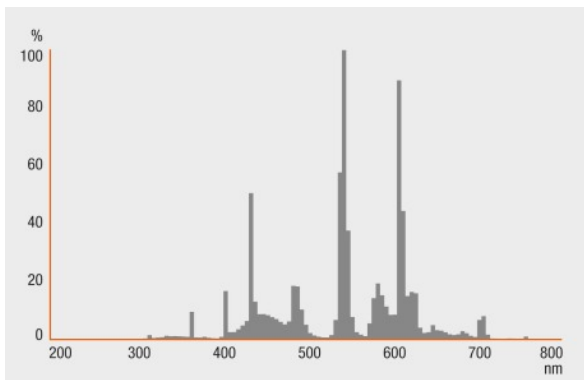
Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	15 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	FSD-11/840-I-G23
--------------	------------------

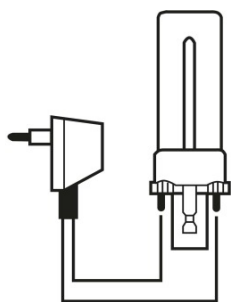
Lichtverteilung



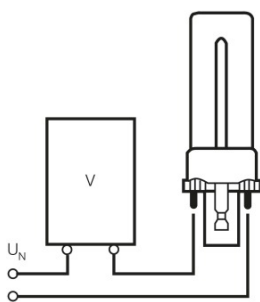
Strahlungsverteilung

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

4050300010618	DULUX S 11 W/840	Versandschachtel 10	219 mm x 133 mm x 111 mm	3.23 dm ³	536.00 g
4050300239477	DULUX S 11 W/840	Versandschachtel 50	261 mm x 190 mm x 240 mm	11.90 dm ³	2659.35 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.