

Produktdatenblatt

DULUX S 11 W/840

OSRAM DULUX S | Kurze KLLni, mit 2pol. Stecksockel für KVG-Betrieb



- - Ideal für kostengünstige kreative Illumination und Dekoration- Büros, öffentliche Einrichtungen- Shops- Supermärkte und Warenhäuser- Hotels, Restaurants

- - Extrem wirtschaftlich- Gute Lichtqualität- Extrem flache Bauform- Lange Service-Lebensdauer- Verbesserte Wartung
- Produkteigenschaften- Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 - Kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G23Produktvorteile- Extrem wirtschaftlich- Gute Lichtqualität- Extrem flache Bauform- Lange Service-Lebensdauer- Verbesserte WartungAnwendungsgebiete- Ideal für kostengünstige kreative Illumination und Dekoration- Büros, öffentliche Einrichtungen- Shops- Supermärkte und Warenhäuser- Hotels, RestaurantsTechnische Ausstattung- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	11,00 W
Bemessungsleistung	11,80 W

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	900 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Cool White
Lichtstrom bei 25 °C	900 lm
Bemessungslichtstrom	900 lm
Bemessungsfarbtemperatur	4000 K
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
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	900 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	12,0 mm
Gesamtlänge	235,0 mm
Länge	237,0 mm
Länge nach IEC-Norm	215 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	214,00 mm
Außenkolben	T12
Produktgewicht	35,00 g

Produktdatenblatt

Maximaler Durchmesser	12,0 mm
-----------------------	---------

Lebensdauer

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⁾
Nennlebensdauer	10000 h

¹⁾ Bei Betrieb an KVG/VVG

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G23
Quecksilbergehalt	1,3 mg
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	15 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	FSD-11/840-I-G23
Bestellnummer	DULUX S 11W/840

Lichtverteilung



FL_840

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten

SINGLE LAMP WITH PLUG-IN CONTROL GEAR

SINGLE LAMP WITH CONTROL GEAR

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 Stück Faltschachtel	219 mm x 133 mm x 111 mm	3.23 dm ³	536.00 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.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany