

PRODUKTDATENBLATT

DULUX S 11 W/827

OSRAM DULUX S | Kurze KLLni, mit 2pol. Stecksocket 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 Wartung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik
- Einseitiger 2-Stift-Stecksocket G23



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	11,80 W
Nennleistung	11,00 W

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	900 lm
Lichtstrom bei 25 °C	900 lm
Bemessungslichtstrom	900 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80...89
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0,85
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0,78
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0,76
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0,75
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX INTERNA
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	900 lm
Farbwiedergabeindex Ra	80...89

— **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
Maximaler Durchmesser	11,0 mm

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 ¹⁾

¹⁾ Bei Betrieb an KVG/VVG

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	G23
Quecksilbergehalt	1,3 mg

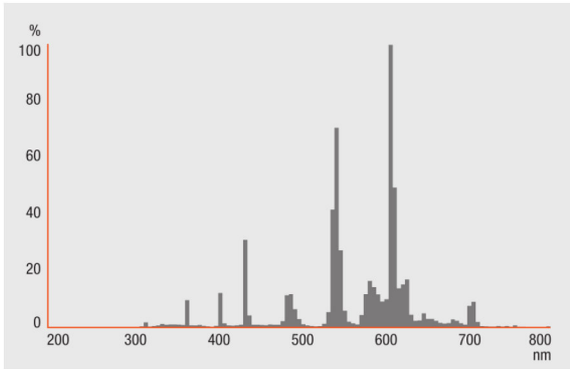
Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	15 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	A

Klassifikationen

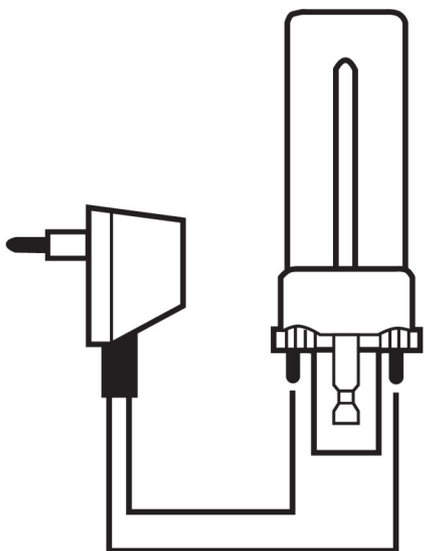
ILCOS	FSD-11/827-I-G23
--------------	------------------

Lichtverteilung

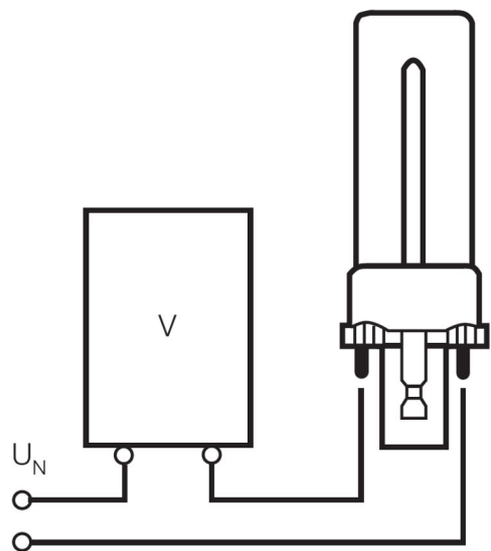


Strahlungsverteilung

Wiring Diagram



Verdrahtungsplan



Verdrahtungsplan

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4050300006017	Faltschachtel 1	23 mm x 36 mm x 242 mm	48,20 g	0.20 dm ³
4008321908780	Versandschachtel 10	251 mm x 125 mm x 109 mm	535,00 g	3.42 dm ³

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.