

PRODUKTDATENBLATT

DULUX D 13 W/827

OSRAM DULUX D | KLLni, 2 Rohre, mit 2pol. Stecksockel zum Betrieb am KVG



ANWENDUNGSGEBIETE

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants
- Industrie

PRODUKTVORTEILE

- Extrem wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Extrem hoher Lichtstrom
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Wartung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24d



TECHNISCHE DATEN

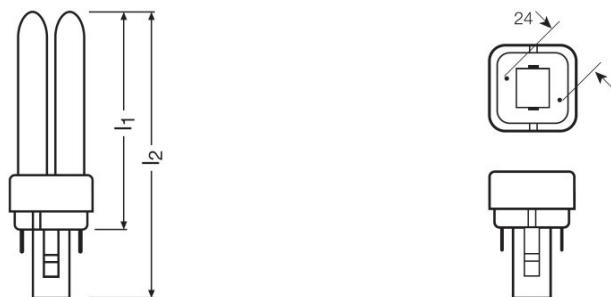
Elektrische Daten

Bemessungsleistung	13,00 W
Nennleistung	13,00 W

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	900 lm
Lichtstrom bei 25 °C	900 lm
Bemessungslichtstrom	900 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
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

— **Abmessungen & Gewicht**



Durchmesser	11,0 mm
Gesamtlänge	136,0 mm
Länge	138,0 mm
Länge nach IEC-Norm	130 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	115,00 mm
Außenkolben	T11
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

Sockel (Normbezeichnung)	G24d-1
Quecksilbergehalt	1,3 mg

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Innenanwendung	Ja

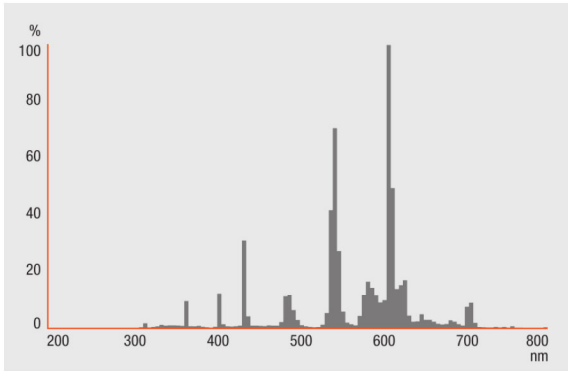
Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	A

Klassifikationen

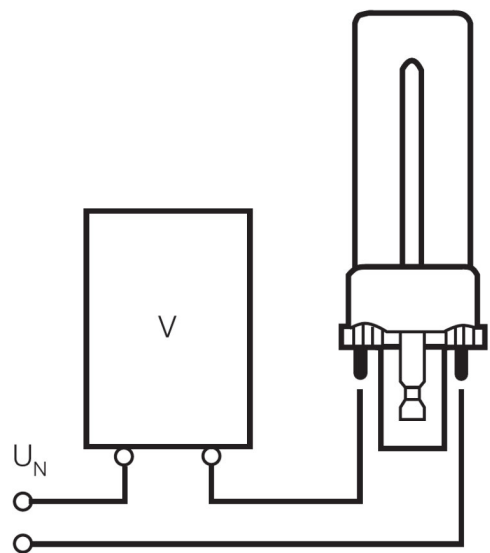
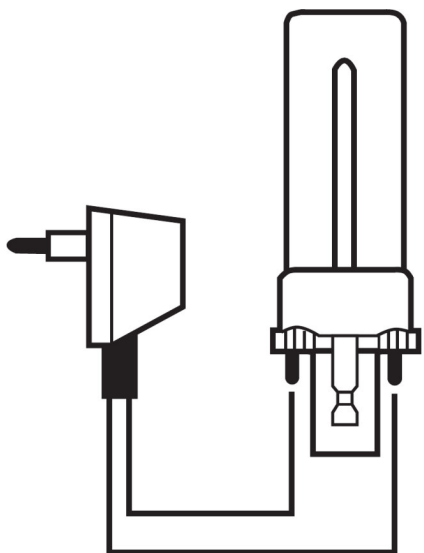
ILCOS	FSQ-13/827-I-G24d-1
--------------	---------------------

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

Wiring Diagram



Verdrahtungsplan

Verdrahtungsplan

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten

SICHERHEITSHINWEISE

Im Falle eines Lampenbruchs: www.ledvance.de/lampenbruch

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4050300008127	Faltschachtel 1	145 mm x 35 mm x 39 mm	52,00 g	0.20 dm ³
4050300238487	Versandschachtel 10	153 mm x 158 mm x 121 mm	583,00 g	2.93 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.