

DULUX D/E 13 W/840

OSRAM DULUX D/E | KLLni, 2 Rohre, mit 4pol. Stecksockel zum Betrieb am EVG



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Extrem wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Extrem hohes Lumenpaket
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Maintenance
- OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM QUICKTRONIC EVG

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC)
- Farbwiedergabeindex R_a : 80...89
- Dimmbar (3...100 %)
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel G24q
- Betrieb an Batterie-, Solar- und Netzstrom in Verbindung mit geeigneten elektronischem Betriebsgerät



Technische Daten

Elektrische Daten

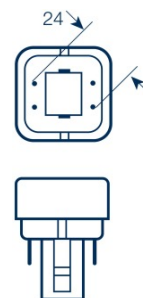
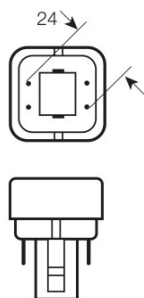
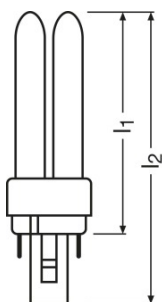
Nennleistung	13.00 W
Bemessungsleistung	13.00 W
Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium
Energieverbrauch	15 kWh/1000h

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	900 lm
Bemessungslichtstrom	900 lm
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Farbwiedergabeindex Ra	80...89
Lichtstrom bei 25°C	900 lm
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.84
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.82
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.81
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.79
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.78
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.76
Leuchtdichte	4 cd/cm ²
Farbwiedergabestufe	1B

Abmessungen & Gewicht

Produktdatenblatt



Produktgrafik

Socket

Socket

Gesamtlänge	131.0 mm
Produktgewicht	40.00 g
Rohrdurchmesser	12 mm
Länge	131.0 mm
Länge nach IEC-Norm	130 mm
Länge mit Socket jedoch ohne Socketstift	115.00 mm

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	1.4 mg
------------------------------------	--------

Temperaturen

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

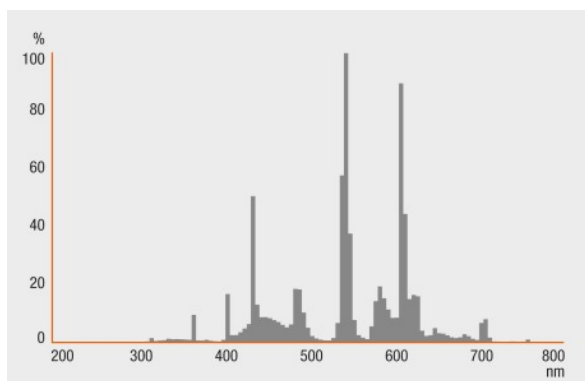
Lebensdauer

Nennlebensdauer	20000 h
Bemessungslampenlebensdauer	20000 h
Nutzlebensdauer	13000 h
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.98
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.95
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0.81
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.50
Betriebsart LLMF/LSF	HF
Lebensdauer	20000 h ¹⁾

Produktdatenblatt

1) Mit Warmstart EVG

Zusätzliche Produktdaten



Strahlungsverteilung

Sockel (Normbezeichnung)	G24q-1
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
Innenanwendung	Ja

Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

ILCOS	FSQH-13/840-/P/-G24q-1
--------------	------------------------

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-Nr.	STK-Nummer	UK Org
4050300017594	OSRDDE13840	8330182	4933925	-

Produktdatenblatt

Lampe-EVG Kombination (System)

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 13W/840 G24Q-1	DT-D/E 10-13/220-240 C		15.50 W	0.11 A	900 lm	1
	DT-D/E 10-13/220-240 L		15.50 W	0.11 A	900 lm	1
	DT-D/E 10-13/220-240 P		15.50 W	0.11 A	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	14.00 W	0.10 A	850 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	14.00 W	0.10 A	850 lm	1
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	15.00 W	0.07 A	900 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	29.00 W	0.13 A	2*900 lm	2

Produktdatenblatt



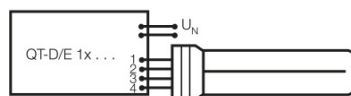
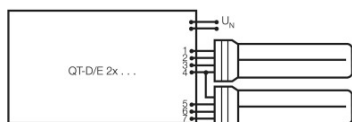
Garantie

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

Sicherheitshinweise

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



Schaltplan

Schaltplan

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
4050300017594	DULUX D/E 13 W/840	Faltschachtel 1	35 mm x 35 mm x 145 mm	0.18 dm ³	48.00 g
4050300251189	DULUX D/E 13 W/840	Versandschachtel 10	111 mm x 153 mm x 187 mm	3.18 dm ³	543.00 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.

Referenzen / Verweise

Weitere Informationen zu den elektronischen Vorschaltgeräten QUICKTRONIC finden Sie im Internet unter
▶ www.osram.de/QUICKTRONIC

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.