

PRODUKTDATENBLATT

DULUX D/E 10 W/827

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 hoher Lichtstrom
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Wartung
- OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM QUICKTRONIC EVG

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC)
- Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$
- 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 elektronischen Betriebsgerät



TECHNISCHE DATEN

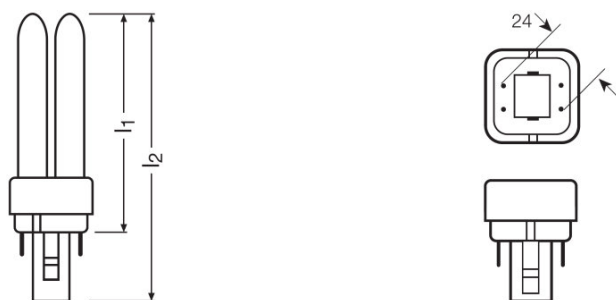
Elektrische Daten

Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium
Bemessungsleistung	10,00 W
Nennleistung	10,00 W

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	600 lm
Lichtstrom bei 25 °C	600 lm
Bemessungslichtstrom	600 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0,90
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0,84
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0,83
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	0,77
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX INTERNA
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	600 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	12,0 mm
Gesamtlänge	101,0 mm
Länge	103,0 mm
Länge nach IEC-Norm	95 mm

Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	87,00 mm
Außenkolben	T11X2
Maximaler Durchmesser	11,0 mm

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	0,99
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⁾

¹⁾ Mit Warmstart EVG

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G24q-1
Quecksilbergehalt	1,3 mg

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
Innenanwendung	Ja

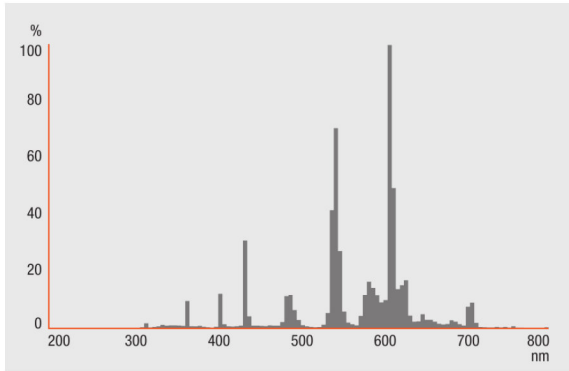
Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	11 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	A

Klassifikationen

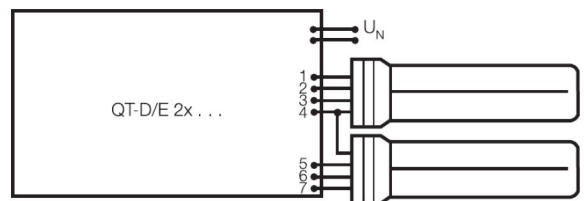
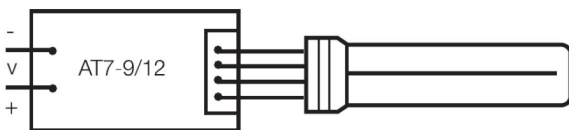
ILCOS	FSQH-10/827-/P/-G24q-1
--------------	------------------------

Lichtverteilung



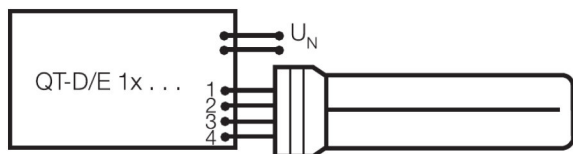
Strahlungsverteilung

Wiring Diagram

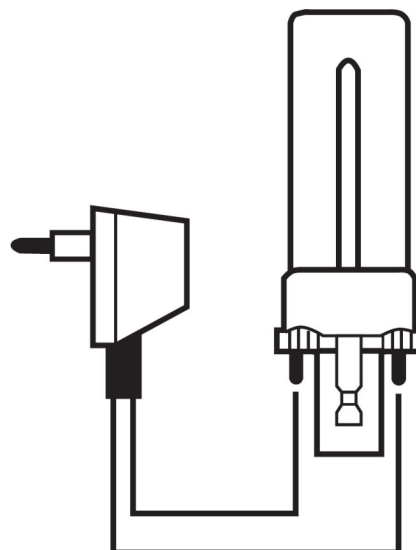


Verdrahtungsplan

Verdrahtungsplan



Verdrahtungsplan



Verdrahtungsplan

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

SICHERHEITSHINWEISE

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

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4050300012124	Faltschachtel 1	120 mm x 36 mm x 36 mm	37,60 g	0.16 dm ³
4050300245423	Versandschachtel 10	166 mm x 133 mm x 103 mm	428,00 g	2.27 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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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

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

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Licht- strom bei 25°C	Anzahl Brennstelle n	EEI – Energieeffizienzklasse
DULUX D/E 10 W/827	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	11.50 W	0.08 A	600 lm	1	A3
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	11.50 W	0.08 A	600 lm	1	A3
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	20.00 W	0.14 A	600 lm	2	A2 BAT
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	12.00 W	0.05 A	600 lm	1	
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	21.00 W	0.09 A	2*600 lm	2	