

PRODUKT DATABLAD

DULUX D/E 10 W/830

OSRAM DULUX D/E | CFLni, 2 rør, med 4-pin sokkel for ECG drift



BRUKSOMRÅDER

- Kontorer, offentlige bygninger
- Butikker
- Supermarkeder og varemagasiner
- Hoteller, restauranter
- Industri

PRODUKTFORDELER

- Ekstremt økonomisk
- God lyskvalitet
- Ypperlig belysningsstrøm
- Lang servicelevetid
- Forbedret vedlikehold
- OSRAM System+ Garanti i kombinasjon med OSRAM QUICKTRONIC ECG

PRODUKTEGENSKAPER

- Gjennomsnittlig levetid: 20 000 t (med QUICKTRONIC)
- Fargegjengivelsesindeks R_a : 80...89
- Dimbar (3...100 %)
- Kort og kompakt 2-rørslampe med stiftsokkel
- Enkelsoklet, G24q sokkel med 4 stift
- Går på batteri, solenergi og vekselspanning med egnet elektronisk forkopling



TEKNISK DATA

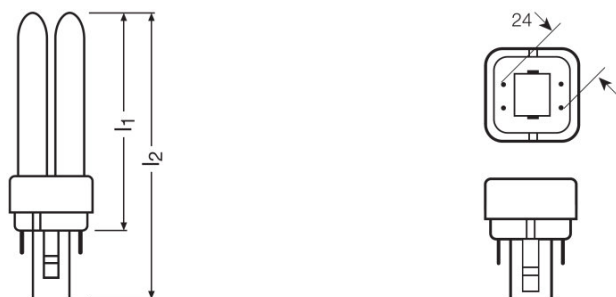
Elektriske data

Nominell effekt	10,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Konstruksjonseffekt (watt)	10,00 W

Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	600 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX Warm White
Lysstrøm ved 25 °C	600 lm
Angitt lysytelse	600 lm
Rated color temperature	3000 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	≥80
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 2000 t	0,90
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 4000 t	0,84
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 6000 t	0,83
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 8000 t	0,81
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 12000t	0,79
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 16000t	0,78
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 20000t	0,77

Mål og vekt



Diameter	12,0 mm
Total lengde	101,0 mm
Lengde	103,0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	95 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	87,00 mm
Ytterkolbe	T11X2
Maximum diameter	11,0 mm

Levetid

Nominell levetid på lampen	20000 h
Angitt levetid på lampen	20000 h
Service levetid	13000 h
Angitt utfallsfaktor pr 2000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 4000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 6000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 8000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 12000 t	0,95
Angitt utfallsfaktor pr 16000 t	0,81
Angitt utfallsfaktor pr 20000 t	0,50
Driftsmodus LLMF / LSF	HF
Levetid	20000 h ¹⁾

¹⁾ Med forvarmet ECG

Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	G24q-1
Lyskildens kvikksølvinnhold	1,3 mg

Egenskaper

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

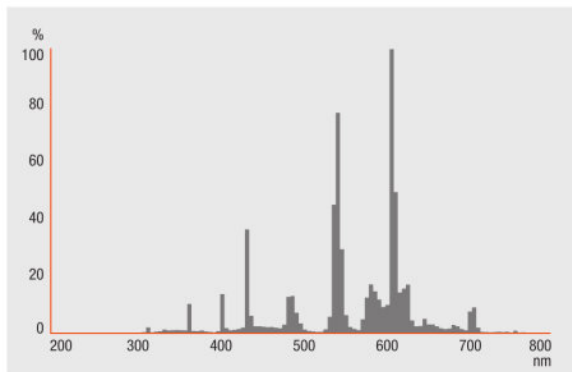
Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	11 kWh/1000h

Landsspesifikke kategoriseringer

ILCOS	FSQH-10/830-/P/-G24q-1
-------	------------------------

Lysfordeling



Spectral power distribution

UTSTYR/TILBEHØR

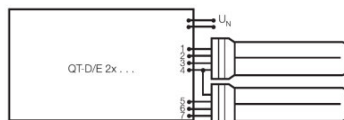
- Passer for drift med elektronisk forkobling

SIKKERHETSÅD

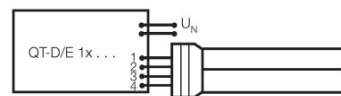
Dersom lampen knuser: www.ledvance.no/knuste-lamper



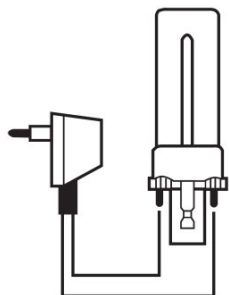
Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4050300419435	DULUX D/E 10 W/830	NO: VS 10	160 mm x 132 mm x 108 mm	2.28 dm ³	477.75 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ANSVARFRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.

OSRAM DULUX D/E | CFLni, 2 rør, med 4-pin sokkel for ECG drift

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 25 °C	Antall belysningsutganger	EEI – Energimerke
DULUX D/E 10 W/830	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	