

PRODUKT DATABLAD

DULUX D/E 26 W/827

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

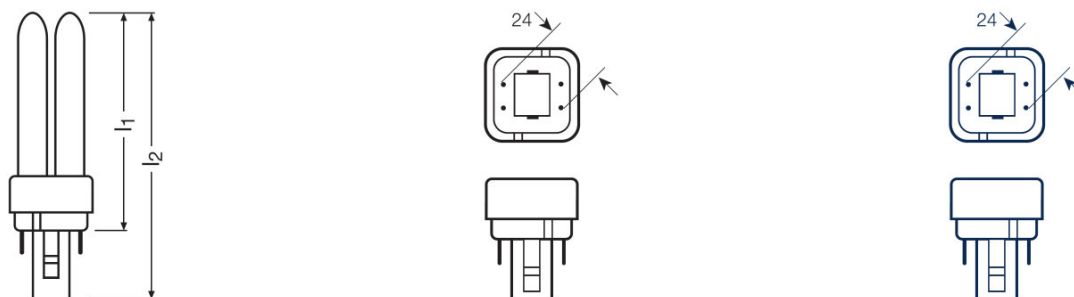
Elektriske data

Nominell effekt	26,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Konstruksjonseffekt (watt)	26,00 W

Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	1710 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX INTERNA
Lysstrøm ved 25 °C	1800 lm
Angitt lysytelse	1710 lm
Rated color temperature	2700 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	80...89
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	169,5 mm
Lengde	169,5 mm
Lengde i henhold til IEC standard	160 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	149,00 mm
Ytterkolbe	T4
Maximum diameter	11,0 mm

Levetid

Nominell levetid på lampen	10000 h
Angitt levetid på lampen	10000 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-3
Lyskildens kvikksølvinnhold	1,3 mg

Egenskaper

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

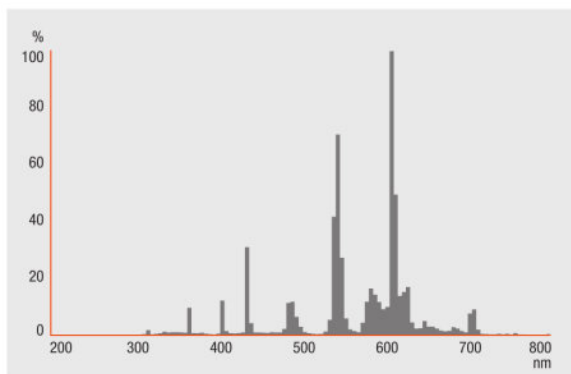
Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	29 kWh/1000h

Landsspesifikke kategoriseringer

ILCOS	FSQH-26/827-/P/-G24q-3
-------	------------------------

Lysfordeling



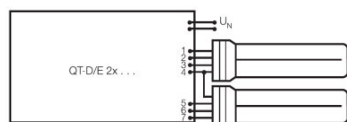
Spectral power distribution

UTSTYR/TILBEHØR

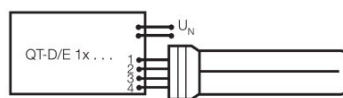
- Passer for drift med elektronisk forkobling

SIKKERHETSRÅD

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



Circuit diagram



Circuit diagram

LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4050300012230	DULUX D/E 26 W/827	NO: VS 10	176 mm x 194 mm x 98 mm	3.35 dm ³	665.00 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

Produkt navn	Produkt navn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 25 °C	Antall belysningsutganger	EEI – Energimerke
DULUX D/E 26 W/827	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	23.50 W	0.18 A	1600 lm	1	A2 BAT
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	29.00 W	0.13 A	1800 lm	1	
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	56.00 W	0.25 A	2*1800 lm	2	
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	29.00 W	0.13 A	1800 lm	1	
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	56.00 W	0.25 A	2*1800 lm	2	
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	2*1800 lm	2	
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	27.00 W	0.12 A	1750 lm	1	
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	53.00 W	0.24 A	2*1750 lm	2	
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	28.00 W	0.13 A	1750 lm	1	
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	54.00 W	0.24 A	2*1750 lm	2	