

PRODUKT DATABLAD

DULUX D/E 18 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

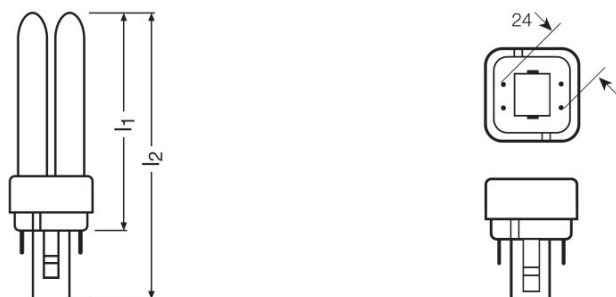
Elektriske data

Nominell effekt	18,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Konstruksjonseffekt (watt)	18,00 W

Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	1200 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX INTERNA
Lysstrøm ved 25 °C	1200 lm
Angitt lysytelse	1200 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	144,0 mm
Lengde	146,0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	140 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	130,00 mm
Ytterkolbe	T11
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-2
Lyskildens kvikksølvinnhold	1,3 mg

Egenskaper

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

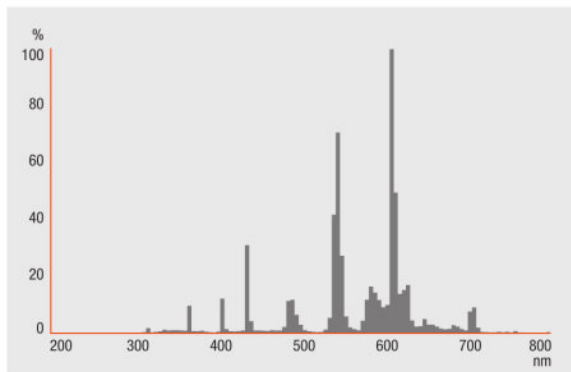
Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	20 kWh/1000h

Landsspesifikke kategoriseringer

ILCOS	FSQH-18/827-/P/-G24q-2
-------	------------------------

Lysfordeling



Spectral power distribution

UTSTYR/TILBEHØR

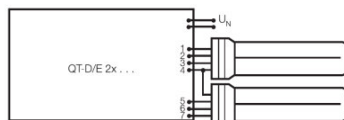
- Passer for drift med elektronisk forkobling

SIKKERHETSÅD

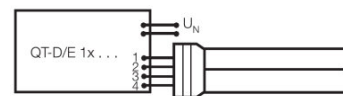
Dersom lampen knuser: www.ledvance.no/knuste-lamper



Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4050300012148	DULUX D/E 18 W/827	NO: VS 10	186 mm x 158 mm x 100 mm	2.94 dm ³	609.17 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 18 W/827	QT-ECO 1x18-21/220-240 S	4050300794907	19.00 W	0.14 A	1150 lm	1	A2
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	20.00 W	0.09 A	1200 lm	1	
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	38.00 W	0.17 A	2*1200 lm	2	
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	20.00 W	0.09 A	1200 lm	1	
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	38.00 W	0.17 A	2*1200 lm	2	
	QTP-T/E 1X18, (2X18)	4008321537065	19.00 W	0.09 A	1*1200 lm	1	
	QTP-T/E (1X18), 2X18	4008321537065	36.00 W	0.16 A	1200 lm	2	