

# PRODUKT DATABLAD

## DULUX T/E PLUS 42 W/827

OSRAM DULUX T/E PLUS | CFLni, 3 rør, med 4-pin sokkel for ECG drift



### BRUKSOMRÅDER

- Kontorer, offentlige bygninger
- Butikker
- Supermarkeder og varemagasiner
- Hoteller, restauranter
- Industriell belysning

### 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 3-rørslampe med stiftsokkel
- Enkelsoklet, GX24q sokkel med 4 stift og forkortet sokkelinnkapsling



**TEKNISK DATA**

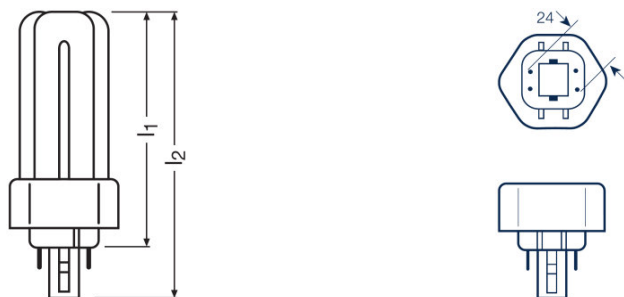
Elektriske data

Nominell effekt	42,00 W
Nominell spenning	135 V
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Konstruksjonseffekt (watt)	43,00 W

Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	3200 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX INTERNA
Lysstrøm ved 25 °C	3200 lm
Angitt lysytelse	3200 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	167,0 mm
Lengde	169,0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	155 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	153,00 mm
Ytterkolbe	T12

## 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 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Med forvarmet ECG

## Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	GX24q-4
Lyskildens kvikksølvinnhold	1,7 mg
Fotnote bare for produktet	Kun for ECG drift

## Egenskaper

Dimbar	Ja
--------	----

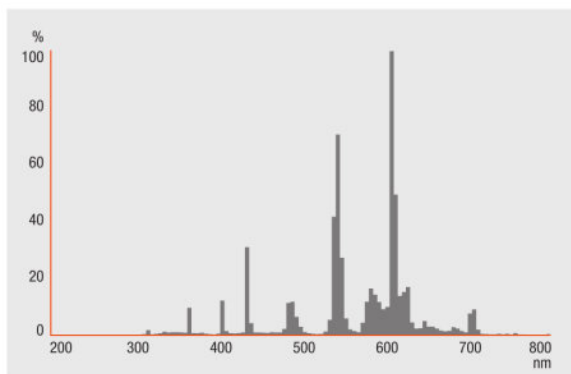
## Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	48 kWh/1000h

## Landsspesifikke kategoriseringer

ILCOS	FSMH-42/827-/P/-GX24q-4
-------	-------------------------

## Lysfordeling



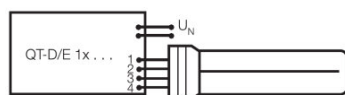
Spectral power distribution

## UTSTYR/TILBEHØR

- Passer for drift med elektronisk forkobling

## SIKKERHETSÅD

Dersom lampen knuser: [www.ledvance.no/knuste-lamper](http://www.ledvance.no/knuste-lamper)



Circuit diagram

## LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4050300425665	DULUX T/E PLUS 42 W/827	NO: VS 10	256 mm x 151 mm x 147 mm	5.68 dm <sup>3</sup>	1172.33 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 T/E PLUS | CFLni, 3 rør, med 4-pin sokkel for ECG drift

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 25 °C	Antall belysningsutganger
DULUX T/E PLUS 42 W/827	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	47.00 W	0.21 A	3200 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	90.00 W	0.39 A	3200 lm	2
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	47.00 W	0.21 A	3200 lm	1
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	90.00 W	0.39 A	3200 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	92.00 W	0.39 A	3200 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	46.00 W	0.20 A	3200 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	46.00 W	0.20 A	3200 lm	1
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	45.00 W	0.20 A	3200 lm	1