

# PRODUKT DATABLAD

## DULUX T/E CONSTANT 32 W/840

OSRAM DULUX T/E CONSTANT | CFLni, 3 rør, med 4 -pin base for elektronisk- drift, Constant



### BRUKSOMRÅDER

- Gate- og bybelysning
- Industriell belysning
- Varme armaturer
- Steder med spesielle temperaturkrav
- Utendørs bruk bare i egnede armaturer

### PRODUKTFORDELER

- Veldig økonomisk
- Ypperlig belysningsstrøm ved høye og lave omgivelsestemperaturer
- God lyskvalitet
- Lang servicelevetid
- Forbedret vedlikehold

### PRODUKTEGENSKAPER

- Gjennomsnittlig levetid: 20 000 t (med QUICKTRONIC)
- Fargegjengivelsesindeks  $R_a$ : 80...89
- Lysfluks > 90 % i et temperaturområde fra +10...+70 °C
- Dimbar (3...100 %)
- Kort og kompakt 3-rørslampe med stiftsokkel
- Enkelsoklet, GX24q sokkel med 4 stift og forkortet sokkelinnkapsling



**TEKNISK DATA**

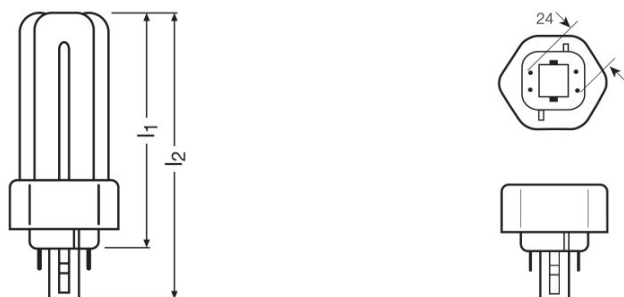
Elektriske data

Nominell effekt	32,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	75 lm/W
Konstruksjonseffekt (watt)	32,00 W

Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	2400 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX Cool White
Lysstrøm ved 25 °C	2400 lm
Angitt lysytelse	2400 lm
Rated color temperature	4000 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	142,0 mm
Lengde	144,0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	145 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	128,00 mm
Ytterkolbe	T12X3
Maximum diameter	12,0 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 <sup>1)</sup>

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

## Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	GX24q-3
Lyskildens kvikksølvinnhold	2,0 mg
Fotnote bare for produktet	Kun for ECG drift

## Egenskaper

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

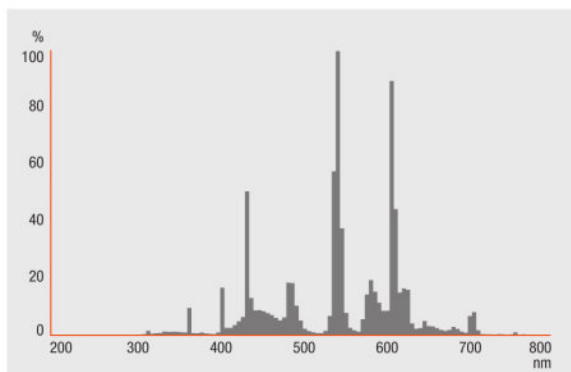
## Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	36 kWh/1000h

## Landsspesifikke kategoriseringer

ILCOS	FSMH//L//H-32/840-/P/-GX24q-3
-------	-------------------------------

## Lysfordeling



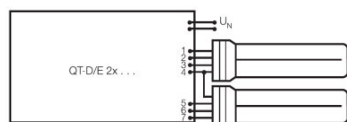
Spectral power distribution

## UTSTYR/TILBEHØR

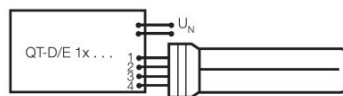
- Passer for drift med elektronisk forkobling

## SIKKERHETSRÅD

Dersom lampen knuser: [www.ledvance.no/knuste-lamper](http://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
4050300425504	DULUX T/E CONSTANT 32 W/840	NO: VS 10	256 mm x 171 mm x 129 mm	5.65 dm <sup>3</sup>	901.00 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 T/E CONSTANT | CFLni, 3 rør, med 4 -pin base for elektronisk- drift, Constant

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 25 °C	Antall belysnings utganger
DULUX T/E CONSTANT 32 W/840	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	36.00 W	0.16 A	2400 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	69.00 W	0.30 A	2400 lm	2
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	36.00 W	0.16 A	2400 lm	1
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	69.00 W	0.30 A	2400 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	70.00 W	0.30 A	2400 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	35.00 W	0.16 A	2400 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	68.00 W	0.30 A	2400 lm	2
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	35.00 W	0.15 A	2400 lm	1