

PRODUKT DATABLAD

DULUX T/E CONSTANT 42 W/830

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

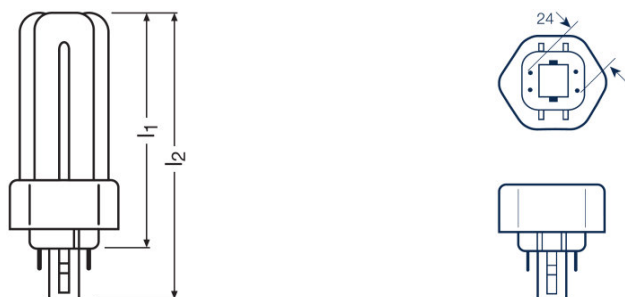
Elektriske data

Nominell effekt	42,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	74 lm/W
Konstruksjonseffekt (watt)	43,00 W

Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	3200 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX Warm White
Lysstrøm ved 25 °C	3200 lm
Angitt lysytelse	3200 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	163,0 mm
Lengde	165,0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	155 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	149,00 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 ¹⁾

¹⁾ Med forvarmet ECG

Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	GX24q-4
Lyskildens kvikksølvinnhold	2,0 mg
Fotnote bare for produktet	Kun for ECG drift

Egenskaper

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

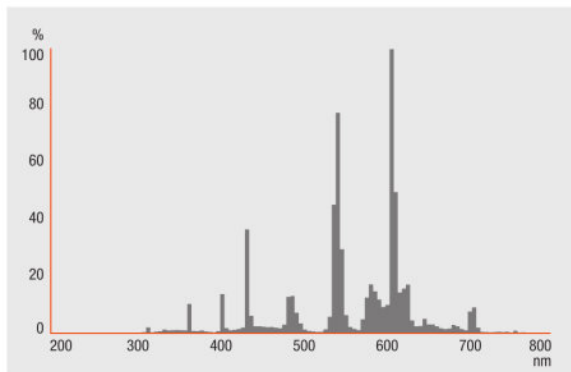
Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	48 kWh/1000h

Landsspesifikke kategoriseringer

ILCOS	FSMH//L//H-42/830-/P/-GX24q-4
-------	-------------------------------

Lysfordeling



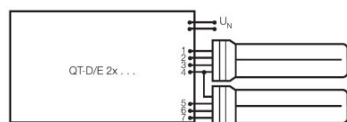
Spectral power distribution

UTSTYR/TILBEHØR

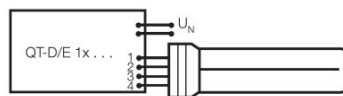
- Passer for drift med elektronisk forkobling

SIKKERHETSÅD

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



Circuit diagram



Circuit diagram

LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4050300425580	DULUX T/E CONSTANT 42 W/830	NO: VS 10	256 mm x 177 mm x 145 mm	6.57 dm ³	1134.50 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

Produkt navn	Produkt navn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 25 °C	Antall belysnings utganger
DULUX T/E CONSTANT 42 W/830	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