

PRODUKT DATABLAD

DULUX T/E CONSTANT 26 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

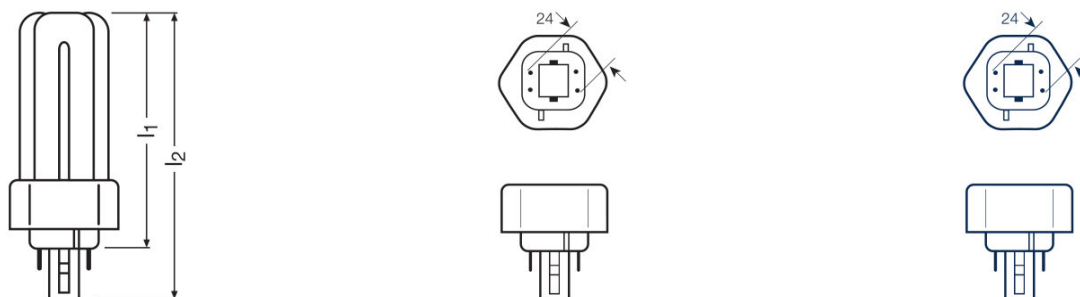
Elektriske data

Nominell effekt	26,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Konstruksjonseffekt (watt)	26,50 W

Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	1800 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX Cool White
Lysstrøm ved 25 °C	1800 lm
Angitt lysytelse	1800 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	126,0 mm
Lengde	128,0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	130 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	112,00 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-3
Lyskildens kvikksølvinnhold	2,0 mg
Fotnote bare for produktet	Tilgjengelig på forespørsel/Kun for ECG drift

Egenskaper

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

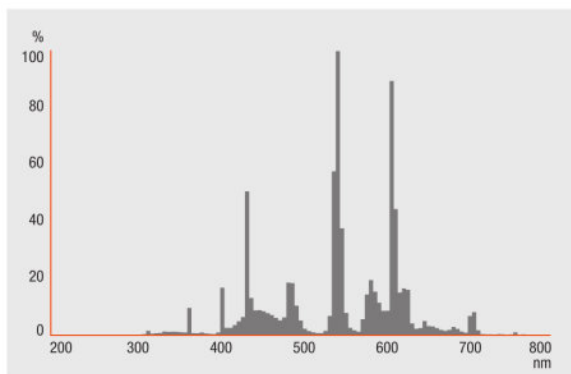
Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	30 kWh/1000h

Landsspesifikke kategoriseringer

ILCOS	FSMH//L//H-26/840-/P/-GX24q-3
-------	-------------------------------

Lysfordeling



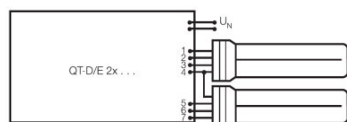
Spectral power distribution

UTSTYR/TILBEHØR

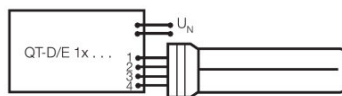
- Passer for drift med elektronisk forkobling

SIKKERHETSRÅD

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



Circuit diagram



Circuit diagram

LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4050300425443	DULUX T/E CONSTANT 26 W/840	NO: VS 10	256 mm x 153 mm x 114 mm	4.47 dm ³	844.00 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 26 W/840	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	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	1800 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	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	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	1750 lm	2