

PRODUKT DATABLAD

DULUX T/E PLUS 42 W/830

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

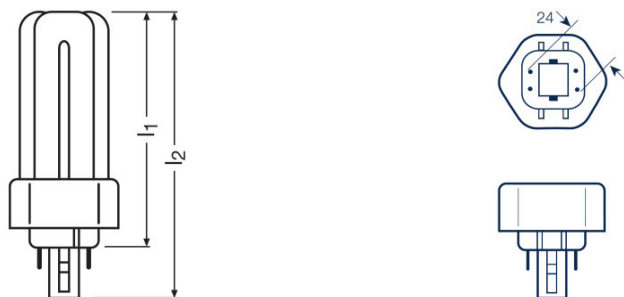
Elektriske data

Nominell effekt	42,00 W
Nominell spenning	135 V
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	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...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 ¹⁾

¹⁾ 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
--------	----

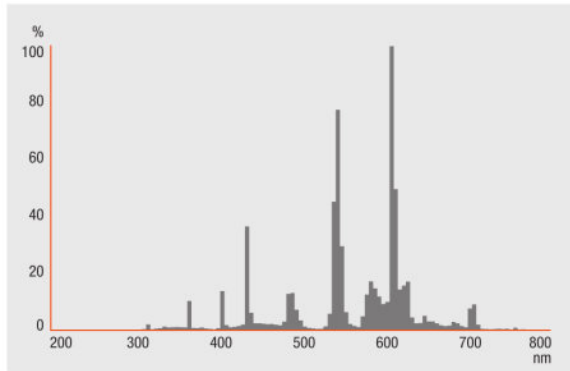
Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	48 kWh/1000h

Landsspesifikke kategoriseringer

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

Lysfordeling



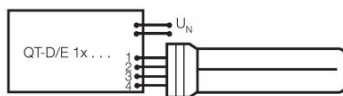
Spectral power distribution

UTSTYR/TILBEHØR

- Passer for drift med elektronisk forkobling

SIKKERHETSRÅD

Dersom lampen knuser: 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
4050300425641	DULUX T/E PLUS 42 W/830	NO: VS 10	218 mm x 191 mm x 140 mm	5.83 dm ³	999.00 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 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/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