

PRODUKT DATABLAD

DULUX F 24 W/830 2G10

OSRAM DULUX F | Flate CFLni, 2 rør, med 4-pin sokkel for ECG / CCG drift



BRUKSOMRÅDER

- Kontorer, offentlige bygninger
- Butikker
- Supermarkeder og varemagasiner
- Hoteller, restauranter
- Industri

PRODUKTFORDELER

- Veldig økonomisk
- God lyskvalitet
- Ypperlig lyseffektivitet
- Ekstremt lav profil
- Lang servicelevetid

PRODUKTEGENSKAPER

- Kort og kompakt 2-rørslampe med stiftsokkel
- Enkelsoklet, 2G10 sokkel med 4 stift
- Gjennomsnittlig levetid: 10 000 t
- Fargegjengivelsesindeks R_a : 80...89



TEKNISK DATA

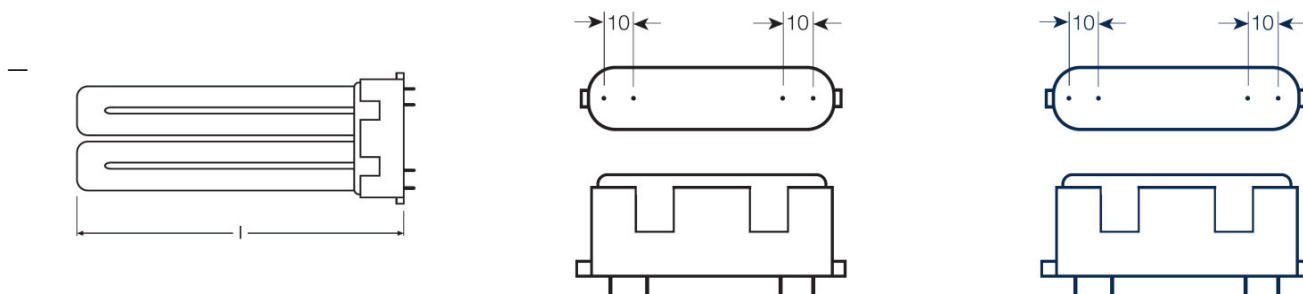
Elektriske data

Nominell effekt	24,00 W
Konstruksjonseffekt (watt)	24,00 W

Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	1700 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX Warm White
Lysstrøm ved 25 °C	1700 lm
Angitt lysytelse	1700 lm
Rated color temperature	3000 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	80...89
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 4000 t	0,86
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 6000 t	0,83
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 8000 t	0,81
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 12000t	0,77
Luminans	2,5 cd/cm ²

Mål og vekt



Diameter	17,5 mm
Total lengde	165,0 mm
Rørdiameter	17,5 mm
Lengde	165,0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	165 mm
Ytterkolbe	T16
Maximum diameter	17,0 mm

Temperatures & operating conditions

Angitt omgivelsestemp ved maks lysytelse	25,0 °C
--	---------

Levetid

Nominell levetid på lampen	13000 h
Angitt levetid på lampen	13000 h
Service levetid	9000 h ¹⁾
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	0,95
Angitt utfallsfaktor pr 12000 t	0,64
Driftsmodus LLMF / LSF	HF
Levetid	10000 h ¹⁾

¹⁾ Med forvarmet ECG

Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	2G10
Lyskildens kvikksølvinnhold	2,5 mg

Egenskaper

Egnet for innendørsbruk	Ja
-------------------------	----

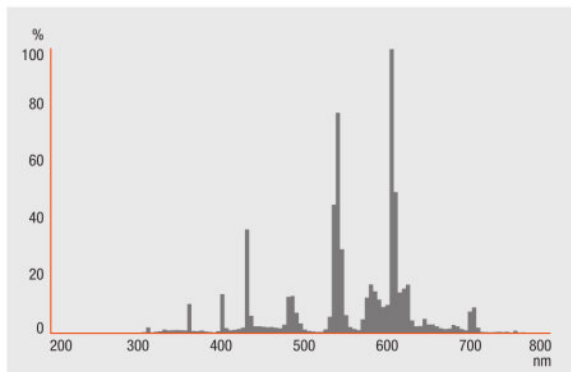
Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	27 kWh/1000h

Landsspesifikke kategoriseringer

ILCOS	FSD-24/830-E-2G10-90/165
-------	--------------------------

Lysfordeling



Spectral power distribution

UTSTYR/TILBEHØR

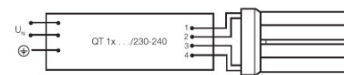
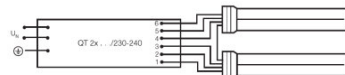
- Passende for drift med elektroniske og konvensjonelle forkoblinger

SIKKERHETSÅD

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

2x 75 W	→	26 W
150 W	→	32 W
200 W	→	42 W
2x 150 W	→	57 W
2x 175 W	→	70 W

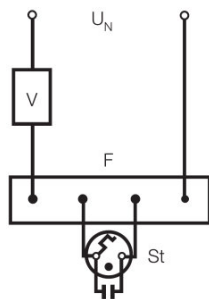
DULUX® TIE IN PLUS



Others graphics

Circuit diagram

Circuit diagram



Circuit diagram

LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4050300333601	DULUX F 24 W/830 2G10	NO: VS 10	280 mm x 105 mm x 195 mm	5.73 dm ³	1319.00 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 F | Flate CFLni, 2 rør, med 4-pin sokkel for ECG / CCG drift

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 35 °C	Antall belysnings utganger
DULUX F 24 W/830 2G10	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	22.50 W	0.16 A	1500 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	22.50 W	0.16 A	1500 lm	1
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	25.00 W	0.11 A	1700 lm	1
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	49.00 W	0.22 A	1700 lm	2
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	74.00 W	0.32 A	1700 lm	3
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	97.60 W	0.43 A	1800 lm	4
	QTi DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	25.00 W	0.11 A	1700 lm	1
	QTi DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	49.00 W	0.22 A	1700 lm	2
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	73.40 W	0.32 A	1700 lm	3
	QTi DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	97.60 W	0.43 A	1700 lm	4
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	1700 lm	2
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	26.00 W	0.115 A	1700 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	49.00 W	0.22 A	1700 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	25.00 W	0.12 A	1650 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	48.00 W	0.21 A	1650 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	25.00 W	0.12 A	1650 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	50.00 W	0.23 A	1650 lm	2