

# PRODUKT DATABLAD

## DULUX F 36 W/840 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**

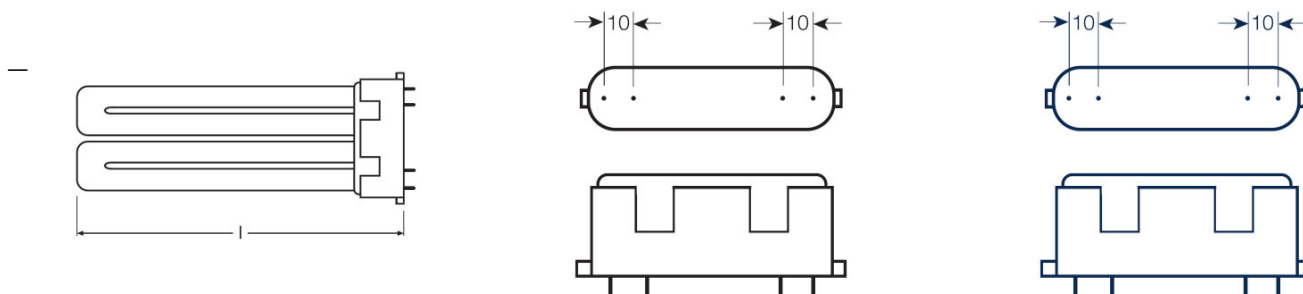
Elektriske data

Nominell effekt	36,00 W
Konstruksjonseffekt (watt)	36,00 W

Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	2800 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX Cool White
Lysstrøm ved 25 °C	2800 lm
Angitt lysytelse	2800 lm
Rated color temperature	4000 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	3 cd/cm <sup>2</sup>

Mål og vekt



Diameter	17,5 mm
Total lengde	217,0 mm
Rørdiameter	17,5 mm
Lengde	217,0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	217 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 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>

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

## Ytterligere produktdata

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

## Egenskaper

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

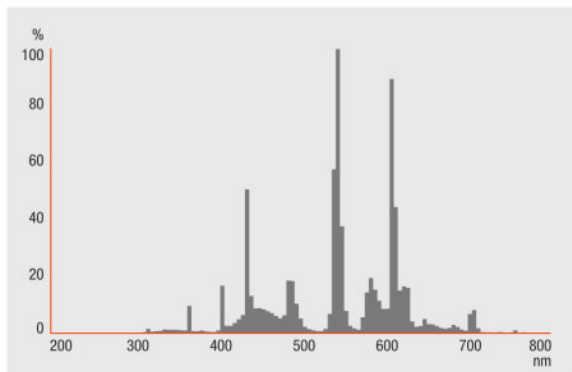
## Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	40 kWh/1000h

## Landsspesifikke kategoriseringer

ILCOS	FSD-36/840-E-2G10-90/217
-------	--------------------------

Lysfordeling



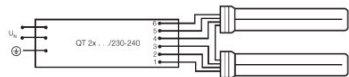
Spectral power distribution

UTSTYR/TILBEHØR

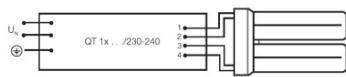
- Passende for drift med elektroniske og konvensjonelle forkoblinger

SIKKERHETSRÅD

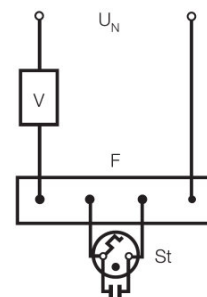
Dersom lampen knuser: [www.ledvance.no/knuste-lamper](http://www.ledvance.no/knuste-lamper)



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
4050300299037	DULUX F 36 W/840 2G10	NO: VS 10	275 mm x 105 mm x 245 mm	7.07 dm <sup>3</sup>	1631.00 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

Produkt navn	Produkt navn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 35 °C	Antall belsnings utganger
DULUX F 36 W/840 2G10	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	34.00 W	0.15 A	2750 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	66.00 W	0.29 A	2800 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	70.00 W	0.30 A	2700 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	35.00 W	0.17 A	2800 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	68.00 W	0.33 A	2800 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	35.00 W	0.16 A	2700 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	68.00 W	0.30 A	2700 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	34.00 W	0.15 A	2700 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	67.00 W	0.30 A	2700 lm	2