

PRODUKTDATABLAD

DULUX F 36 W/840 2G10

OSRAM DULUX F | Fladt kompaktør, 2 rør med 4-stiftsokkel til HF-drift



APPLIKATIONSOMRÅDER

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

PRODUKTFORDELE

- Meget økonomisk
- God lyskvalitet
- Fremragende lysudbytte
- Ekstrem lav profil
- Lang driftstid

PRODUKTEGENSKABER

- Kort og kompakt med 2 rør
- Kompaktør med 4-stift 2G10 sokkel
- Farvegengivelsesindeks $R_a \geq 80$



TEKNISKE DATA

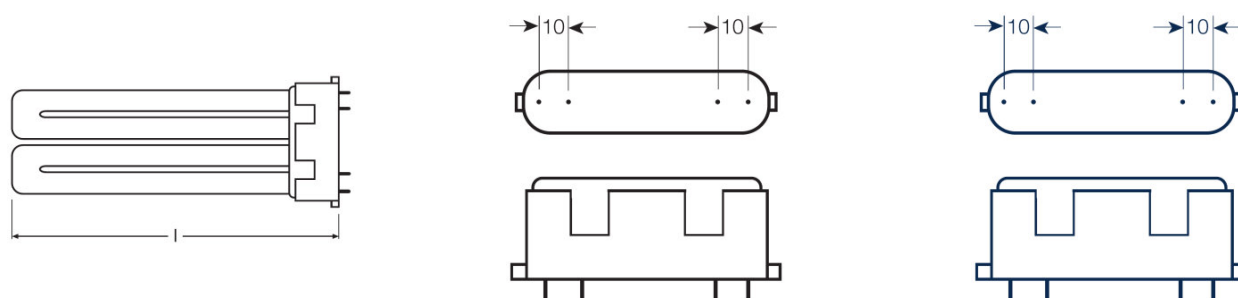
Elektriske Data

Nominal spænding	106 V
Wattforbrug	36,00 W
Nominal wattforbrug	36,00 W
Nominal strømstyrke	0,44 A

Fotometriske data

Nominal lysstrøm	2800 lm
Lumen ved 25 °C	2800 lm
Målt lumenstrøm	2800 lm
Nominal farvetemperatur	4000 K
Farvegengivelsesindex	≥80
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 4,000 t	0,86
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000 t	0,83
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 8,000 t	0,81
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 12,000 t	0,77
Luminans	3 cd/cm ²
Farvetemperaturer	LUMILUX koldt hvidt
Farvetemperatur	4000 K
Lumen	2800 lm
Farvegengivelsesindex	≥80

Dimensioner



Diameter	17,5 mm
Total længde	221,0 mm
Rør diameter	17,5 mm
Længde	221,0 mm
Længde i henhold til IEC standard	217 mm

Udvendig kolbe	T16
Maksimum diameter	17,0 mm

Temperaturer og driftsbetingelser

Målt Ta for maksimal lysstrøm	25,0 °C
--------------------------------------	---------

Levetid

Nominel levetid	13000 h
Målt levetid	13000 h
Service levetid	9000 h ¹⁾
Lyskilde levetidsfaktor 2,000 t	0,99
Lyskilde levetidsfaktor 4,000 t	0,99
Lyskilde levetidsfaktor 6,000 t	0,99
Lyskilde levetidsfaktor 8,000 t	0,95
Lyskilde levetidsfaktor 12,000 t	0,64
Betjeningstilstand	HF
Levetid	10000 h ²⁾

¹⁾ Med forvarme EKG

²⁾ Med forvarme ECG

Generel Beskrivelse

Sokkel (standard betegnelse)	2G10
Kviksølvindhold	2,5 mg
Kviksølvfri	ikke relevant

Egenskaber

Velegnet indendørs	Ja
---------------------------	----

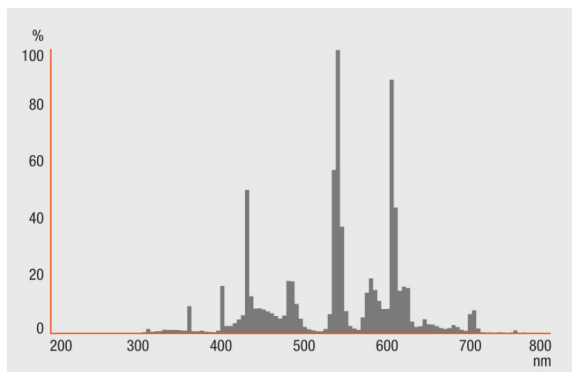
Godkendelse og Standarder

Energiforbrug	40 kWh/1000h
Energiklasse	G

Internationale Koder

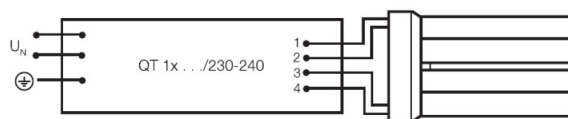
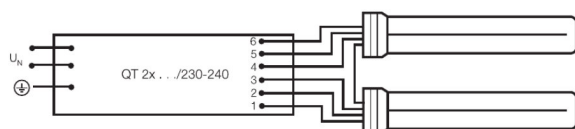
Internationalt kodesystem for lyskilder	FSD-36/840-E-2G10-90/217
--	--------------------------

Lys distribution



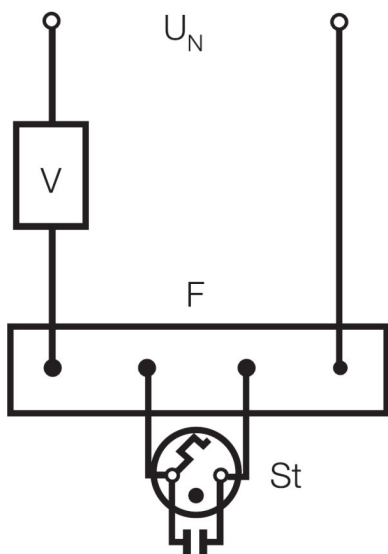
Spectral power distribution

Ledning



Wiring diagram

Wiring diagram



Wiring diagram

UDSTYR/TILBEHØR

- Velegnet til drift på elektroniske og konventionelle forkoblinger (ECG og CCG)

SIKKERHEDSANVISNING

Hvis en lyskilde går i stykker: www.ledvance.com/brokenlamp

LOGISTIK DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4050300299037	Folding carton box 1	233 mm x 25 mm x 86 mm	144,70 g	0.50 dm ³
4050300299044	Shipping carton box 10	275 mm x 105 mm x 245 mm	1631,00 g	7.07 dm ³

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreaftagelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

ANSVARFRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.

OSRAM DULUX F | Fladt kompaktør, 2 rør med 4-stiftsokkel til HF-drift

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