

PRODUKTDATABLAD

DULUX F 24 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

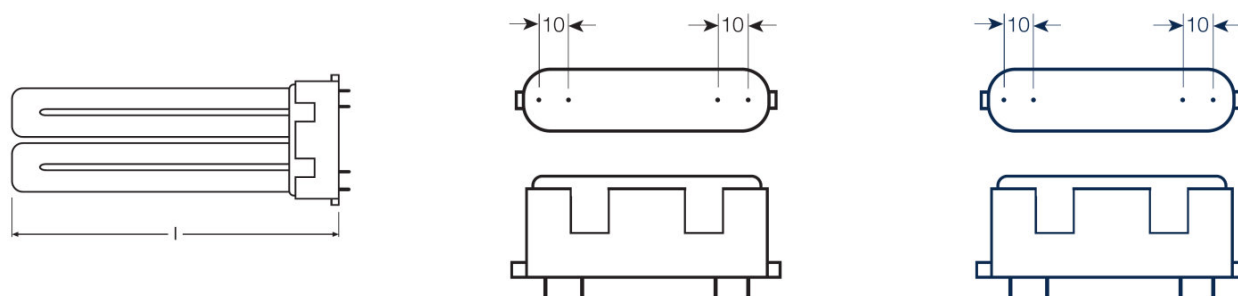
Elektriske Data

Nominal spænding	87 V
Wattforbrug	24,00 W
Nominal wattforbrug	24,00 W
Nominal strømstyrke	0,34 A

Fotometriske data

Nominal lysstrøm	1700 lm
Lumen ved 25 °C	1700 lm
Målt lumenstrøm	1700 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	2,5 cd/cm ²
Farvetemperaturer	LUMILUX koldt hvidt
Farvetemperatur	4000 K
Lumen	1700 lm
Farvegengivelsesindex	≥80

Dimensioner



Diameter	17,5 mm
Total længde	170,0 mm
Rør diameter	17,5 mm
Længde	170,0 mm
Længde i henhold til IEC standard	165 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
---------------------------	----

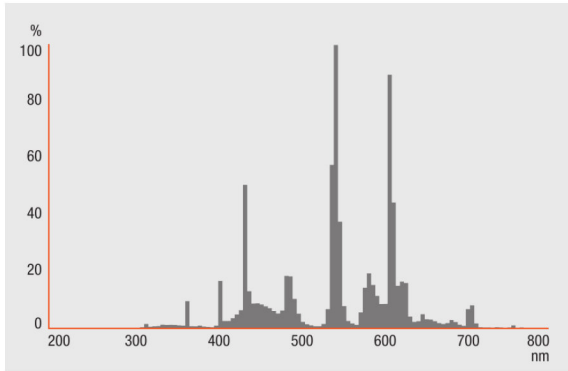
Godkendelse og Standarder

Energiforbrug	27 kWh/1000h
Energiklasse	G

Internationale Koder

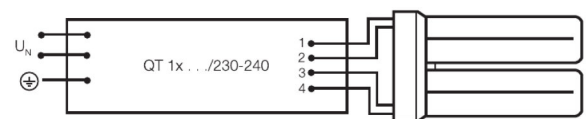
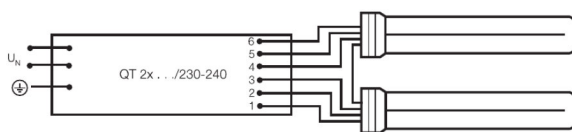
Internationalt kodesystem for lyskilder	FSD-24/840-E-2G10-90/165
--	--------------------------

Lys distribution



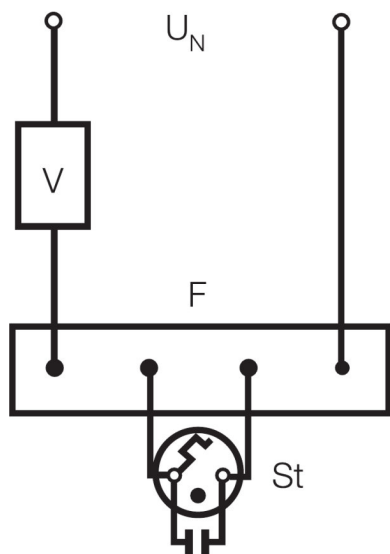
Spectral power distribution

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
4050300333588	Folding carton box 1	184 mm x 25 mm x 86 mm	119,80 g	0.40 dm ³
4050300333595	Shipping carton box 10	280 mm x 105 mm x 195 mm	1319,00 g	5.73 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 24 W/840 2G10	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	0.16 A	22.50 W	1500 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.16 A	22.50 W	1500 lm	1
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	0.11 A	25.00 W	1700 lm	1
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	0.22 A	49.00 W	1700 lm	2
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	0.32 A	74.00 W	1700 lm	3
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	0.43 A	97.60 W	1800 lm	4
	QTi DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	0.11 A	25.00 W	1700 lm	1
	QTi DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	0.22 A	49.00 W	1700 lm	2
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	0.32 A	73.40 W	1700 lm	3
	QTi DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	0.43 A	97.60 W	1700 lm	4
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 W	1700 lm	2
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.115 A	26.00 W	1700 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.22 A	49.00 W	1700 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.12 A	25.00 W	1650 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.21 A	48.00 W	1650 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.12 A	25.00 W	1650 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.23 A	50.00 W	1650 lm	2