

PRODUKTDATABLAD

DULUX T/E PLUS 13 W/830

OSRAM DULUX T/E PLUS | Kompaktrør, 3 rør med 4-stiftsokkel til drift med elektronisk forkobling



APPLIKATIONSOMRÅDER

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

PRODUKTFORDELE

- Ekstremt økonomisk
- God lyskvalitet
- Fremragende lysstrøm
- Lang driftstid
- Forbedret vedligeholdelse

PRODUKTEGENSKABER

- Gennemsnitslevetid: 20.000 timer (med QUICKTRONIC)
- Farvegengivelsesindeks $R_a: \geq 80$
- Dæmpbar (3...100%)
- Kort og kompakt stikbenlampe med tredobbelte drejede rør
- Kompaktrør med 4-stift GX24q sokkel med afkortet sokkelhus



TEKNISKE DATA

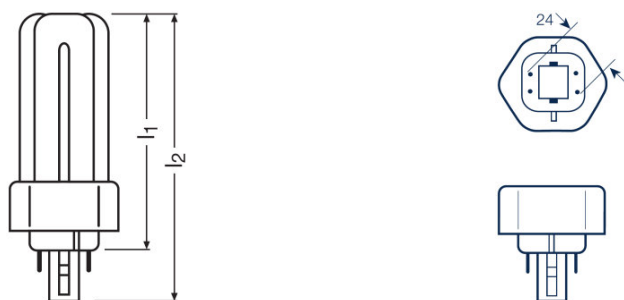
Elektriske Data

Målt lumen effektivitet ved HF drift 25	Under afklaring af myndighed og standardiseringsorgan
Wattforbrug	13,00 W
Nominel wattforbrug	13,00 W

Fotometriske data

Nominel lysstrøm	900 lm
Lumen ved 25 °C	900 lm
Målt lumenstrøm	900 lm
Nominel farvetemperatur	3000 K
Farvegengivelsesindex	≥80
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 2,000 t	0,90
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 4,000 t	0,84
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	0,79
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 16,000 t	0,78
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 20,000 t	0,77
Farvetemperaturer	LUMILUX varmt hvidt
Farvetemperatur	3000 K
Lumen	900 lm
Farvegengivelsesindex	≥80

Dimensioner



Diameter	11,0 mm
Total længde	104,0 mm
Længde	106,0 mm
Længde i henhold til IEC standard	90 mm

Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	90,00 mm
Udvendig kolbe	T12X3
Maksimum diameter	12,0 mm

Levetid

Nominel levetid	20000 h
Målt levetid	20000 h
Service levetid	13000 h
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	0,99
Lyskilde levetidsfaktor 12,000 t	0,95
Lyskilde levetidsfaktor 16,000 t	0,81
Lyskilde levetidsfaktor 20,000 t	0,50
Betjeningstilstand	HF
Levetid	20000 h ¹⁾

¹⁾ Med forvarme ECG

Generel Beskrivelse

Sokkel (standard betegnelse)	GX24q-1
Kviksølvindhold	1,7 mg
Kviksølvfri	ikke relevant

Egenskaber

Dæmpbar	Ja
---------	----

Godkendelse og Standarder

Energiforbrug	15 kWh/1000h
Energiklasse	A

Internationale Koder

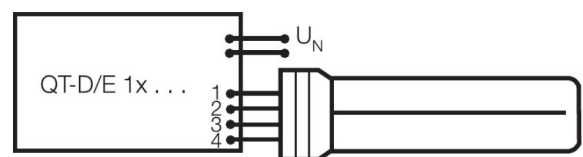
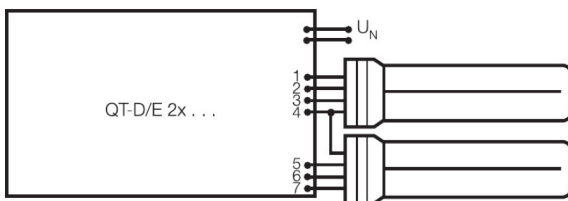
Internationalt kodesystem for lyskilder	FSMH-13/830-/P/-GX24q-1
---	-------------------------

Lys distribution



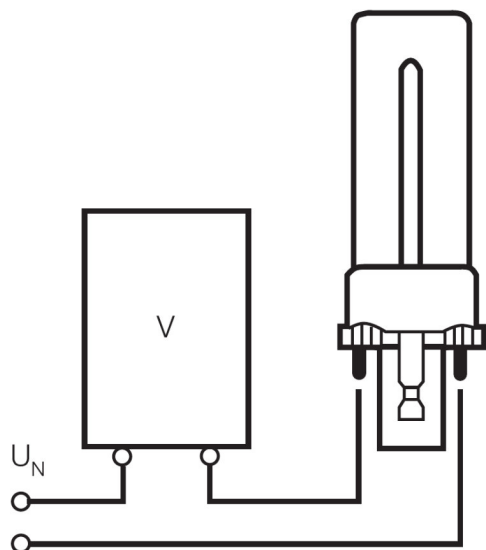
Spectral power distribution

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
4050300446981	Folding carton box 1	121 mm x 46 mm x 49 mm	72,00 g	0.27 dm ³
4050300446998	Shipping carton box 10	256 mm x 134 mm x 107 mm	680,00 g	3.67 dm ³

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse 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 T/E PLUS | Kompaktrør, 3 rør med 4-stiftsokkel til drift med elektronisk forkobling

Produkt navn	Produkt navn elektronisk	EAN	Nominal strømstyrke	Strømtab	Lumen ved 25 °C	Antal lyskilde muligheder	EEI – Energimærkning
DULUX T/E PLUS 13 W/830	QT-ECO 1x4-16/220-240 L		0.10 A	14.00 W	800 lm	1	A2
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.10 A	14.00 W	800 lm	1	A2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.07 A	15.00 W	900 lm	1	
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.13 A	29.00 W	900 lm	2	