

PRODUKTDATABLAD

DULUX D/E 18 W/830

OSRAM DULUX D/E | Kompaktrør, 2 rør med 4-stiftsokkel til drift med elektronisk forkobling



APPLIKATIONSOMRÅDER

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

PRODUKTFORDELE

- Ekstremt økonomisk
- God lyskvalitet
- Fremragende lysstrøm
- Lang driftstid
- Forbedret vedligeholdelse
- OSRAM System+ garanti i kombination med OSRAM QUICKTRONIC ECG

PRODUKTEGENSKABER

- Gennemsnitslevetid: 20.000 timer (med QUICKTRONIC)
- Farvegengivelsesindeks $R_a: \geq 80$
- Dæmpbar (3...100%)
- Kort og kompakt med 2 rør
- Kompaktrør med 4-stift 2G24q sokkel
- Drives med batteri, solenergi og AC med passende elektronisk forkobling (ECG)



TEKNISKE DATA

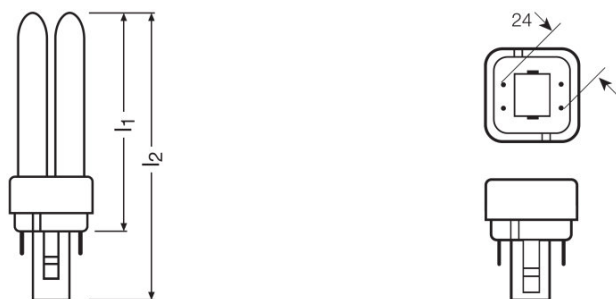
Elektriske Data

Nominal spænding	100 V
Målt lumen effektivitet ved HF drift 25	Under afklaring af myndighed og standardiseringsorgan
Wattforbrug	18,70 W
Nominal wattforbrug	18,70 W
Nominal strømstyrke	0,22 A

Fotometriske data

Nominal lysstrøm	1200 lm
Lumen ved 25 °C	1200 lm
Målt lumenstrøm	1200 lm
Nominal 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	0,82
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	0,78
Farvetemperaturer	LUMILUX varmt hvidt
Farvetemperatur	3000 K
Lumen	1200 lm
Farvegengivelsesindex	≥80

Dimensioner



Diameter	12,0 mm
Total længde	146,0 mm

Længde	146,0 mm
Længde i henhold til IEC standard	140 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	130,00 mm
Udvendig kolbe	T12X2
Maksimum diameter	11,0 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	0,98
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)	G24q-2
Kviksølvindhold	1,6 mg
Kviksølvfri	ikke relevant

Egenskaber

Dæmpbar	Ja
Velegnet indendørs	Ja

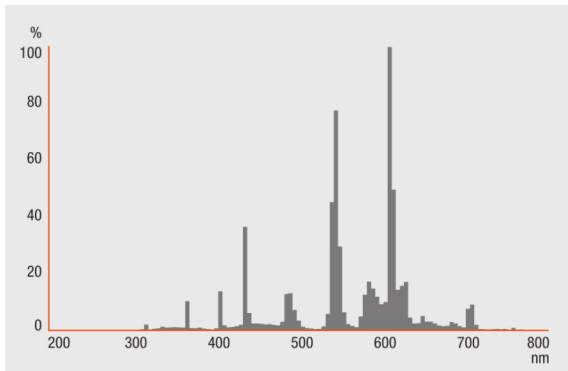
Godkendelse og Standarder

Energiforbrug	20 kWh/1000h
Energiklasse	G

Internationale Koder

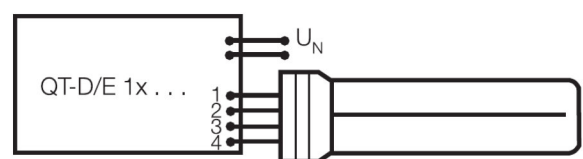
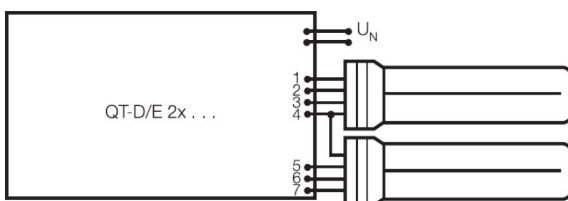
Internationalt kodesystem for lyskilder	FSQH-18/830-/P/-G24q-2
---	------------------------

Lys distribution



Spectral power distribution

Ledning



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
4050300327211	Folding carton box 1	161 mm x 36 mm x 36 mm	50,00 g	0.21 dm ³
4050300327228	Shipping carton box 10	133 mm x 174 mm x 135 mm	606,50 g	3.12 dm ³

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordrefølgelse 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 D/E | Kompaktrør, 2 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 D/E 18 W/830	QT-ECO 1x18-21/220-240 S	4050300794907	0.14 A	19.00 W	1150 lm	1	A2
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.09 A	20.00 W	1200 lm	1	
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.17 A	38.00 W	2*1200 lm	2	
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.09 A	20.00 W	1200 lm	1	
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.17 A	38.00 W	2*1200 lm	2	
	QTP-T/E 1X18, (2X18)	4008321537065	0.09 A	19.00 W	1*1200 lm	1	
	QTP-T/E (1X18), 2X18	4008321537065	0.16 A	36.00 W	1200 lm	2	