

# PRODUKTDATABLAD

## DULUX T/E PLUS 26 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

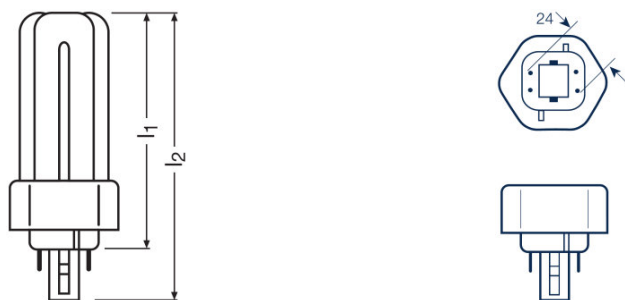
Elektriske Data

Nominal spænding	105 V
Målt lumen effektivitet ved HF drift 25	Under afklaring af myndighed og standardiseringsorgan
Wattforbrug	27,10 W
Nominal wattforbrug	26,00 W

Fotometriske data

Nominal lysstrøm	1750 lm
Lumen ved 25 °C	1800 lm
Målt lumenstrøm	1750 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	0,83
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	1750 lm
Farvegengivelsesindex	≥80

Dimensioner



Diameter	12,0 mm
Total længde	131,5 mm
Længde	132,0 mm

Længde i henhold til IEC standard	130 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	116,00 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 <sup>1)</sup>

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

### Generel Beskrivelse

Sokkel (standard betegnelse)	GX24q-3
Kviksølvindhold	2,0 mg
Kviksølvfri	ikke relevant
Produkt bemærkning	For EKG-funktion må kun

### Egenskaber

Dæmpbar	Ja
---------	----

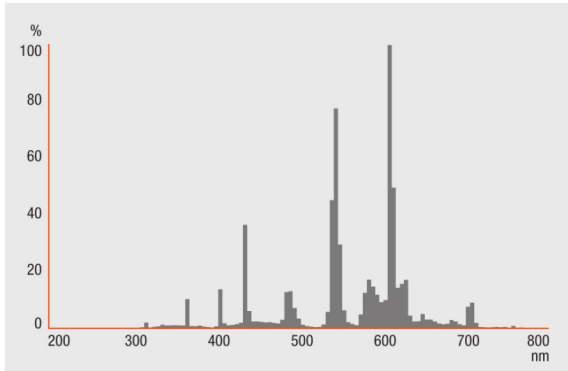
### Godkendelse og Standarder

Energiforbrug	30 kWh/1000h
Energiklasse	G

### Internationale Koder

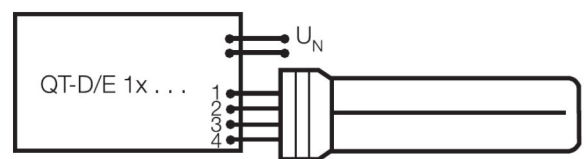
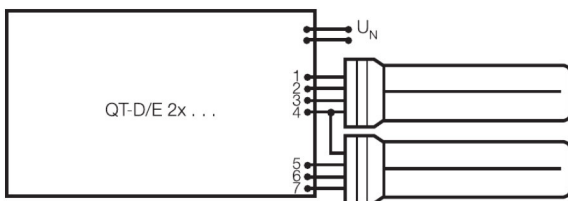
Internationalt codesystem for lyskilder	FSMH-26/830-/P/-GX24q-3
---	-------------------------

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](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

---

**LOGISTIK DATA**

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4050300342306	Folding carton box 1	142 mm x 45 mm x 48 mm	74,00 g	0.31 dm <sup>3</sup>
4050300342313	Shipping carton box 10	240 mm x 149 mm x 139 mm	827,00 g	4.97 dm <sup>3</sup>

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 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 26 W/830	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	0.18 A	23.50 W	1600 lm	1	A2 BAT
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.13 A	29.00 W	1800 lm	1	
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.25 A	56.00 W	1800 lm	2	
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.13 A	29.00 W	1800 lm	1	
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.25 A	56.00 W	1800 lm	2	
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 W	1800 lm	2	
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.12 A	27.00 W	1750 lm	1	
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.24 A	53.00 W	1750 lm	2	
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.13 A	28.00 W	1750 lm	1	
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	0.24 A	54.00 W	1750 lm	2	