

PRODUKTDATABLAD

DULUX T/E PLUS 32 W/840

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

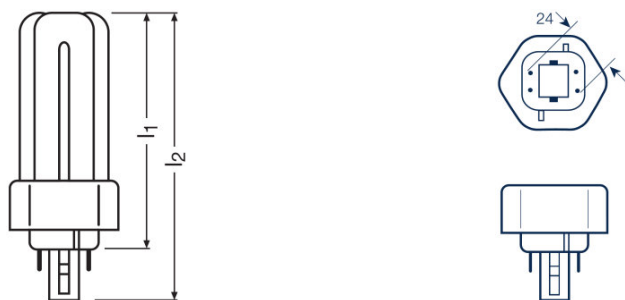
Elektriske Data

Nominal spænding	100 V
Målt lumen effektivitet ved HF drift 25	Under afklaring af myndighed og standardiseringsorgan
Wattforbrug	32,00 W
Nominal wattforbrug	32,00 W

Fotometriske data

Nominal lysstrøm	2250 lm
Lumen ved 25 °C	2400 lm
Målt lumenstrøm	2250 lm
Nominal farvetemperatur	4000 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 koldt hvidt
Farvetemperatur	4000 K
Lumen	2250 lm
Farvegengivelsesindex	≥80

Dimensioner



Diameter	12,0 mm
Total længde	148,0 mm
Længde	148,0 mm

Længde i henhold til IEC standard	145 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	132,00 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-3
Kviksølvindhold	2,0 mg
Kviksølvfri	ikke relevant
Produkt bemærkning	For EKG-funktion må kun

Egenskaber

Dæmpbar	Ja
---------	----

Godkendelse og Standarder

Energiforbrug	36 kWh/1000h
Energiklasse	G

Internationale Koder

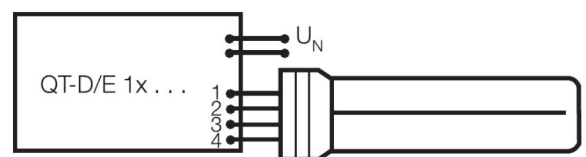
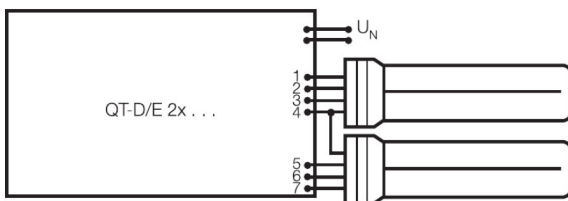
Internationalt kodesystem for lyskilder	FSMH-32/840-/P/-GX24q-3
---	-------------------------

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

LOGISTIK DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4050300348568	Folding carton box 1	155 mm x 46 mm x 49 mm	84,00 g	0.35 dm ³
4050300348575	Shipping carton box 10	240 mm x 172 mm x 125 mm	911,00 g	5.16 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 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
DULUX T/E PLUS 32 W/840	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.16 A	36.00 W	2400 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.30 A	69.00 W	2400 lm	2
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.16 A	36.00 W	2400 lm	1
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.30 A	69.00 W	2400 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 W	2400 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 W	2400 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.30 A	68.00 W	2400 lm	2
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.15 A	35.00 W	2400 lm	1