

DULUX D/E 10 W/827

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



Applikationsområder

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

Produkt fordele

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

Produkt egenskaber

- Gennemsnitslevetid: 20.000 timer (med QUICKTRONIC)
- Farvegengivelsesindeks R_a : 80...89
- Dæmpbar (3...100 %)
- Kompaktrør med stiftsokkel
- Firdens plug-in med enkelt ende 2G24q-sokkel
- Fungerer med batteri, solenergi og AC-strøm med passende elektronisk forkobling



Tekniske data

Elektriske Data

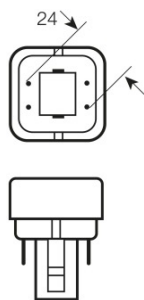
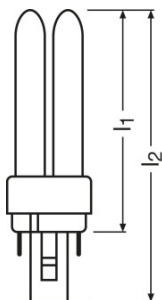
Nominal wattforbrug	10.00 W
Lyskilde effekt	10.00 W
Målt lumen effektivitet ved HF drift 25	Under clarification by authority and standardization body
Energiforbrug	11 kWh/1000h

Fotometriske data

Nominal lysstrøm	600 lm
Målt lumenstrøm	600 lm
Farvetemperatur	2700 K
Lysfarve	827
Lysfarve i henhold til EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Farvegengivelsesindex	80...89
Lumen ved 25 °C	600 lm
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 4,000 t	0.86
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000 t	0.84
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 8,000 t	0.82
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	0.76
Luminans	4 cd/cm ²
Farvegengivelsesgruppe	1B

Dimensioner

Produktdatablad



Product line drawing with letters

Base

Total længde	101.0 mm
Produktvægt	31.00 g
Rør diameter	12 mm
Længde	103.0 mm
Længde i henhold til IEC standard	95 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	87.00 mm

Farver & materialer

Kviksølv indhold	1.4 mg
-------------------------	--------

Temperaturer

Målt Ta for maksimal lysstrøm	25.0 °C
--------------------------------------	---------

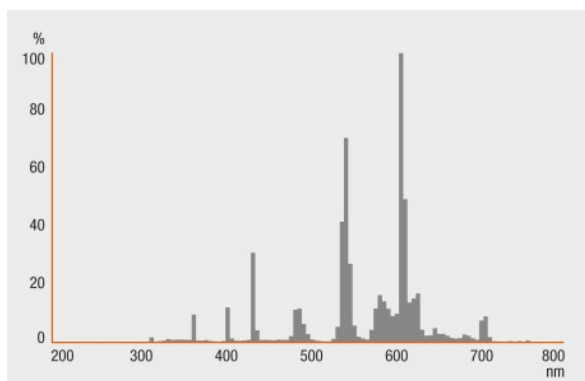
Levetid

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⁾

Produktdatablad

1) Med forvarme EKG

Generel Beskrivelse



Spectral power distribution

Sokkel (standard betegnelse)	G24q-1
Appropriate disposal acc. to WEEE	Ja

Egenskaber

Dæmpbar	Ja
Velegnet indendørs	Ja

Godkendelse og Standarder

Energiklasse	A
--------------	---

Internationale Koder

Internationalt kodesystem for lyskilder	FSQH-10/827-/P/-G24q-1
---	------------------------

Landespecifik information

Produktkode	METEL kode	SEG number	STK number	UK Org
4050300012124	OSRDDE10827	8330170	4933921	-

Produktdatablad

Lyskilde-forkoblings kombination (system)

Produkt navn	Produkt navn elektronisk	EAN	Nominel strømstyrke	Strømstab	Lumen ved 25 °C	Antal lyskilde muligheder
DULUX D/E 10W/827 G24Q-1	DT-D/E 10-13/220-240 C		0.09 A	12.00 W	600 lm	1
	DT-D/E 10-13/220-240 L		0.09 A	12.00 W	600 lm	1
	DT-D/E 10-13/220-240 P		0.09 A	12.00 W	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.08 A	11.50 W	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.08 A	11.50 W	600 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.14 A	20.00 W	600 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.05 A	12.00 W	600 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.09 A	21.00 W	2*600 lm	2



Guarantee

Udstyr/tilbehør

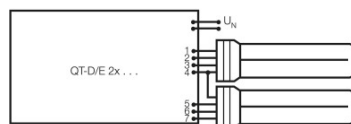
- Eget til drift på elektronisk forkobling

Sikkerheds rådgivning

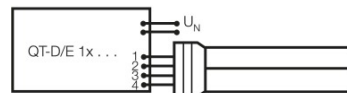
In case of lamp breakage: www.osram.com/brokenlamp



Circuit diagram

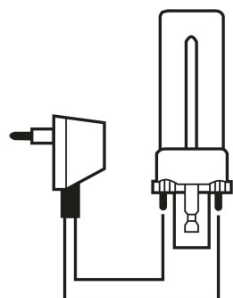


Circuit diagram



Circuit diagram

Produktdatablad



Circuit diagram

Logistik data

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (højde x vægt x længde)	Volumen	Bruttovægt
4050300012124	DULUX D/E 10 W/827	Folding carton box 1	36 mm x 36 mm x 120 mm	0.16 dm ³	37.60 g
4050300245423	DULUX D/E 10 W/827	Shipping carton box 10	103 mm x 133 mm x 166 mm	2.27 dm ³	428.00 g

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.

Referencer/links

For more information on QUICKTRONIC electronic control gear go to

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Ansvarsfraskrivelse

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.