

# PRODUKTDATABLAD

## DULUX D/E 18 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

### 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  $R_a$ : 80...89
- Dæmpbar (3...100 %)
- Kort og kompakt stikbenlampe med dobbelt drejede rør
- Firbens plug-in med enkelt ende 2G24q-sokkel
- Fungerer med batteri, solenergi og AC-strøm med passende elektronisk forkobling



**TEKNISKE DATA**

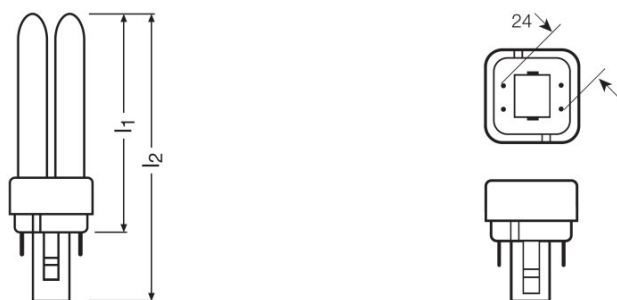
Elektriske Data

Målt lumen effektivitet ved HF drift 25	Under clarification by authority and standardization body
Wattforbrug	18,00 W
Nominel wattforbrug	18,00 W

Fotometriske data

Nominel lysstrøm	1200 lm
Lumen ved 25 °C	1200 lm
Målt lumenstrøm	1200 lm
Nominel farvetemperatur	2700 K
Farvegengivelsesindex	80...89
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 INTERNA
Farvetemperatur	2700 K
Lumen	1200 lm
Farvegengivelsesindex	80...89

Dimensioner



Diameter	12,0 mm
Total længde	144,0 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	T11
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	0,99
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 EKG

## Generel Beskrivelse

Sokkel (standard betegnelse)	G24q-2
Kviksølvindhold	1,3 mg

## Egenskaber

Dæmpbar	Ja
Velegnet indendørs	Ja

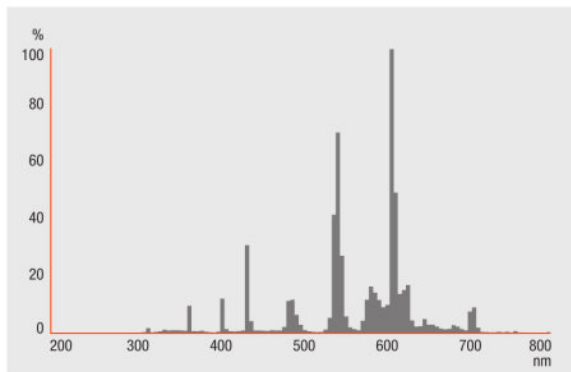
## Godkendelse og Standarder

Energiklasse	A
Energiforbrug	20 kWh/1000h
Energiklasse	A

## Internationale Koder

Internationalt kodesystem for lyskilder	FSQH-18/827-/P/-G24q-2
---	------------------------

Lys distribution



Spectral power distribution

UDSTYR/TILBEHØR

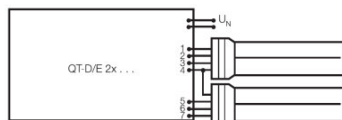
- Egnet til drift på elektronisk forkobling

SIKKERHEDS RÅDGIVNING

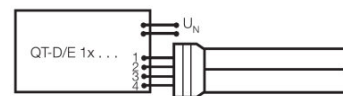
Hvis en lampe går i stykker: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)



Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

LOGISTIK DATA

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Volumen	Bruttovægt
4050300012148	DULUX D/E 18 W/827	Shipping carton box 10	186 mm x 158 mm x 100 mm	2.94 dm <sup>3</sup>	609,17 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.

---

#### ANSVARFRASKRIVELSE

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

## OSRAM DULUX D/E | CFLni, 2 rør, med 4-stifter 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/827	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	