

# PRODUKT DATABLAD

## DULUX S/E 11 W/840

OSRAM DULUX S/E | Kort CFLni, 1 rør, med 4-pin sokkel for ECG drift



### BRUKSOMRÅDER

- Kontorer, offentlige bygninger
- Butikker
- Supermarkeder og varemagasiner
- Hoteller, restauranter

### PRODUKTFORDELER

- Ekstremt økonomisk
- God lyskvalitet
- Forbedret vedlikehold
- Lavere energiforbruk (7 W, 9 W, 11 W)
- Lang servicelevetid
- Ekstremt lav profil

### PRODUKTEGENSKAPER

- Gjennomsnittlig levetid: 20 000 t (med QUICKTRONIC)
- Fargegjengivelsesindeks  $R_a$ : 80...89
- Dimbar (3...100 %)
- Kort og kompakt enkeltrørslampe med stiftsokkel
- Enkelsoklet, 2G7 sokkel med 4 stift
- Går på batteri, solenergi og vekselstrømning med egnet elektronisk forkopling



## TEKNISK DATA

## Elektriske data

Nominell effekt	11,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Konstruksjonseffekt (watt)	11,80 W

## Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	900 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX Cool White
Lysstrøm ved 25 °C	900 lm
Angitt lysytelse	900 lm
Rated color temperature	4000 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	80...89
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 2000 t	0,89
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 4000 t	0,86
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 6000 t	0,84
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 8000 t	0,81
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 12000t	0,79
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 16000t	0,78
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 20000t	0,76

## Mål og vekt



Diameter	12,0 mm
Total lengde	212,0 mm
Lengde	214,0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	215 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	214,00 mm
Ytterkolbe	T12
Maximum diameter	12,0 mm

## Levetid

Nominell levetid på lampen	20000 h
Angitt levetid på lampen	20000 h
Service levetid	13000 h
Angitt utfallsfaktor pr 2000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 4000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 6000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 8000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 12000 t	0,95
Angitt utfallsfaktor pr 16000 t	0,81
Angitt utfallsfaktor pr 20000 t	0,50
Driftsmodus LLMF / LSF	HF
Levetid	20000 h <sup>1)</sup>

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

## Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	2G7
Lyskildens kvikksølvinnhold	1,3 mg
Fotnote bare for produktet	Kun for ECG drift

## Egenskaper

Dimbar	Ja
--------	----

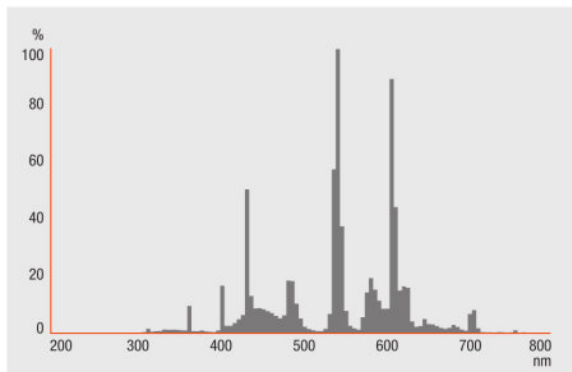
## Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	13 kWh/1000h

## Landsspesifikke kategoriseringer

ILCOS	FSDH-11/840-/P/-2G7
-------	---------------------

Lysfordeling



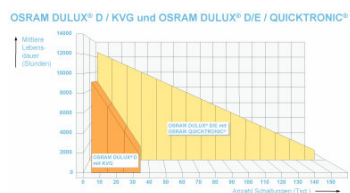
Spectral power distribution

UTSTYR/TILBEHØR

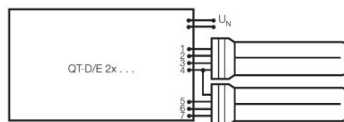
- Passer for drift med elektronisk forkobling

SIKKERHETSÅD

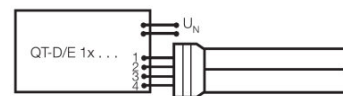
Dersom lampen knuser: [www.ledvance.no/knuste-lamper](http://www.ledvance.no/knuste-lamper)



Others graphics



Circuit diagram



Circuit diagram

LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4008321468765	DULUX S/E 11 W/840	NO: VS 10	126 mm x 86 mm x 240 mm	2.60 dm <sup>3</sup>	510.00 g
4050300020181	DULUX S/E 11 W/840	NO: VS 10	224 mm x 138 mm x 97 mm	3.00 dm <sup>3</sup>	513.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

---

#### ANSVARFRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.

## OSRAM DULUX S/E | Kort CFLni, 1 rør, med 4-pin sokkel for ECG drift

Produkt navn	Produkt navn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 25 °C	Antall belysningsutganger	EEI – Energimerke
DULUX S/E 11 W/840	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	13.00 W	0.09 A	900 lm	1	A3
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	13.00 W	0.09 A	900 lm	1	A3
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	24.00 W	0.16 A	700 lm	2	A2 BAT
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	14.00 W	0.06 A	900 lm	1	
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	28.00 W	0.12 A	950 lm	2	