

# PRODUKT DATABLAD

## DULUX L 40 W/840 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, med 4-pin 2G11 sokkel til ECG/CCG drift



### BRUKSOMRÅDER

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

### PRODUKTFORDELER

- Veldig økonomisk
- Fremragende lysfluks
- Fremragende lyseffektivitet
- Lang servicelevetid
- OSRAM System+ Garanti i kombinasjon med OSRAM QUICKTRONIC ECG
- Mindre enn halvparten av lengden til lysrør
- Forbedret vedlikehold

### PRODUKTEGENSKAPER

- Kort og kompakt 2-rørslampe med stiftsokkel
- Enkelsoklet, 2G11 sokkel med 4 stift
- Dimbar (1...100 % med QUICKTRONIC QT<sub>i</sub> DALI/DIM)
- Fargegjengivelsesindeks R<sub>a</sub>: 80...89
- Gjennomsnittlig levetid: 20 000 t (med QUICKTRONIC)



- Går på batteri, solenergi og vekselspanning med egnet elektronisk forkopling
- Også tilgjengelig i blått

## TEKNISK DATA

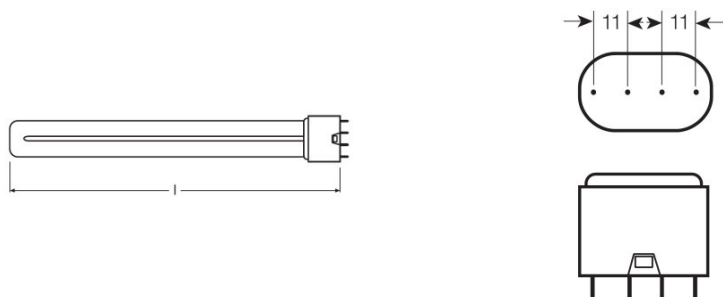
### Elektriske data

Nominell effekt	40,00 W
Konstruksjonseffekt (watt)	40,00 W

### Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	3500 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX Cool White
Lysstrøm ved 25 °C	3500 lm
Angitt lysytelse	3500 lm
Rated color temperature	4000 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	80...89
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 4000 t	0,90
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 6000 t	0,88
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 8000 t	0,85
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 12000t	0,84
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 16000t	0,81
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 20000t	0,80
Luminans	2,3 cd/cm <sup>2</sup>

### Mål og vekt



Diameter	17,5 mm
Total lengde	530,5 mm
Rørdiameter	17,5 mm
Lengde	533,0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	535 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	533,00 mm

Ytterkolbe	T17,5
Maximum diameter	17,0 mm

### Temperatures & operating conditions

Angitt omgivelsestemp ved maks lysytelse	25,0 °C
--	---------

### Levetid

Nominell levetid på lampen	20000 h
Angitt levetid på lampen	20000 h
Service levetid	13000 h <sup>1)</sup>
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)	2G11
Lyskildens kvikksølvinnhold	2,5 mg
Fotnote bare for produktet	Kun for ECG drift

### Egenskaper

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

### Sertifikater og standarder

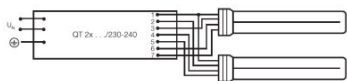
Energieffektivitetsklasse	A+
Energiforbruk	44 kWh/1000h

### Landsspesifikke kategoriseringer

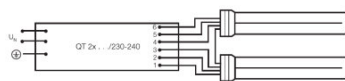
ILCOS	FSDH-40/840-/P/-2G11-43,9/533
-------	-------------------------------

### UTSTYR/TILBEHØR

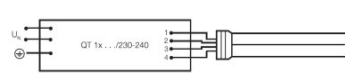
- Passer for konvensjonelle forkoplinger og startere
- Passende for drift med elektroniske og konvensjonelle forkoblinger



Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

**LOGISTIKK DATA**

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4050300279909	DULUX L 40 W/840 2G11	NO: VS 10	578 mm x 103 mm x 136 mm	8.10 dm <sup>3</sup>	1678.00 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.

**REFERANSER / LENKER**

For mer informasjon om systemgarantien samt vilkårene og betingelsene i garantien besøk [www.ledvance.com/system-guarantee](http://www.ledvance.com/system-guarantee)

**ANSVARFRASKRIVELSE**

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

## OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, med 4-pin 2G11 sokkel til ECG/CCG drift

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 35 °C	Antall belsynings utganger
DULUX L 40 W/840 2G11	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	44.00 W	0.19 A	3500 lm	1
	QTi 1x21/39 DIM	4050300870564	41.80 W	0.18 A	3500 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	86.00 W	0.37 A	3500 lm	2
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	82.00 W	0.36 A	3500 lm	2
	QTi DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	41.80 W	0.18 A	3500 lm	1
	QTi DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	82.00 W	0.36 A	3500 lm	2
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	45.00 W	0.20 A	3500 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	87.00 W	0.38 A	3500 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	45.00 W	0.21 A	3600 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	90.00 W	0.21 A	3650 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	43.00 W	0.19 A	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	44.00 W	0.20 A	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	88.00 W	0.37 A	3500 lm	2