

## DULUX L 36 W/840 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, med 4-stift 2G11 sokkel til HF-drift



### Applikationsområder

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

### Produkt fordele

- Meget økonomisk
- Enestående lysstrøm
- Enestående lysudbytte
- Lang driftstid
- OSRAM System+ garanti i kombination med OSRAM QUICKTRONIC ECG
- Mindre end halvt så lang som lysstofrør
- Forbedret vedligeholdelse

### Produkt egenskaber

- Kompaktrør med stiftsokkel
- Firdens plug-in med enkelt ende 2G11-sokkel
- Dæmpbar (fra 1 - 100 % med QUICKTRONIC QT<sub>i</sub> DALI/DIM)
- Farvegengivelsesindeks R<sub>a</sub>: 80...89
- Gennemsnitslevetid: 20.000 timer (med QUICKTRONIC)
- Fungerer med batteri, solenergi og AC-strøm med passende elektronisk forkobling
- Kan også fås i blå



## Tekniske data

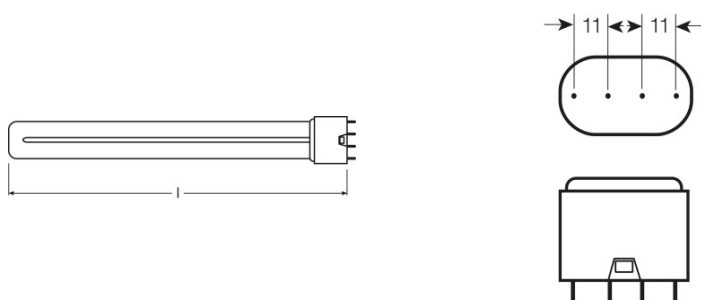
### Elektriske Data

Nominel wattforbrug	36.00 W
Lyskilde effekt	36.00 W
Energiforbrug	40 kWh/1000h

### Fotometriske data

Nominel lysstrøm	2900 lm
Målt lumenstrøm	2900 lm
Farvetemperatur	4000 K
Lysfarve	840
Lysfarve i henhold til EN 12464-1	LUMILUX Kold hvid
Farvegengivelsesindex	80...89
Lumen ved 25 °C	2900 lm
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 4,000 t	0.90
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000 t	0.88
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 8,000 t	0.86
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 12,000 t	0.84
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 16,000 t	0.81
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 20,000 t	0.80
Luminans	2.8 cd/cm <sup>2</sup>
Farvegengivelsesgruppe	1B

### Dimensioner



Product line drawing with letters

Base

Total længde	411.0 mm
--------------	----------

## Produktdatablad

Produktvægt	94.00 g
Rør diameter	17.5 mm
Længde	411.0 mm
Længde i henhold til IEC standard	415 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	411.00 mm

## Farver & materialer

Kviksølv indhold	1.7 mg
------------------	--------

## Temperaturer

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

## Levetid

Nominel levetid	20000 h
Målt levetid	20000 h
Service levetid	13000 h <sup>1)</sup>
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)	2G11
Appropriate disposal acc. to WEEE	Ja
Fodnote udelukkende til produktet	Til ECG og CCG drift

## Egenskaber

Velegnet indendørs	Ja
--------------------	----

## Godkendelse og Standarder

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

## Produktdatablad

### Internationale Koder

Internationalt kodesystem for lyskilder	FSD-36/840-E-2G11-43,9/411
---	----------------------------

### Landespecifik information

Produktkode	METEL kode	SEG number	STK number	UK Org
4050300010786	OSRDL36840	8330460	4933890	-

## Produktdatablad

### Lyskilde-forkoblings kombination (system)

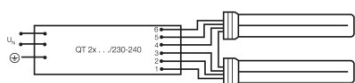
Produkt navn	Produkt navn elektronisk	EAN	Nominel strømstyrke	Strømtab	Lumen ved 35 °C	Antal lyskilde muligheder
DULUX L 36W/840 2G11	QT 1x36 DIM	4008321645623	0.16 A	36.00 W	3350 lm	1
	QT 2x36 DIM	4008321645838	0.32 A	72.40 W	3350 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 W	2800 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	0.17 A	35.00 W	2900 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	0.33 A	68.00 W	2900 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 W	2800 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.30 A	68.00 W	2800 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.16 A	35.00 W	2800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.30 A	80.00 W	2800 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.15 A	34.00 W	2750 lm	1
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	0.16 A	36.00 W	2900 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.29 A	68.00 W	2800 lm	2
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	0.31 A	69.00 W	2900 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 W	2900 lm	2



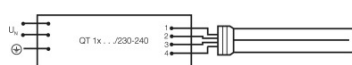
Garantee

## Udstyr/tilbehør

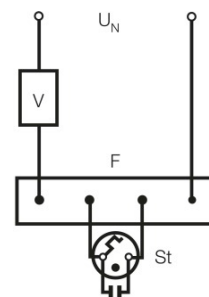
- Eget til standard forkoblinger og startere
- Eget til drift på elektroniske forkoblinger og traditionelle forkoblinger



Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

## Logistik data

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (højde x vægt x længde)	Volumen	Bruttovægt
4050300010786	DULUX L 36 W/840 2G11	Folding carton box 1	46 mm x 26 mm x 442 mm	0.53 dm <sup>3</sup>	380.75 g
4050300242224	DULUX L 36 W/840 2G11	Shipping carton box 10	136 mm x 119 mm x 455 mm	7.36 dm <sup>3</sup>	1410.00 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

## Produktdatablad

For more information on QUICKTRONIC electronic control gear go to

▶ [www.osram.com/QUICKTRONIC](http://www.osram.com/QUICKTRONIC)

For more information on the system guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit

▶ [www.osram.com/system-guarantee](http://www.osram.com/system-guarantee)

---

### Ansvarsfraskrivelse

---

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