

PRODUKT DATABLAD

DULUX L 55 W/830 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_i DALI/DIM)
- Fargegjengivelsesindeks R_a: 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

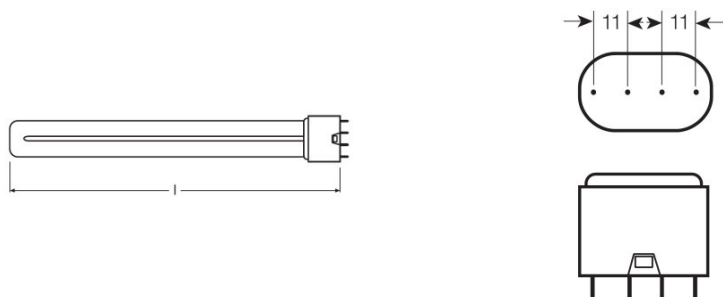
Elektriske data

Nominell effekt	55,00 W
Konstruksjonseffekt (watt)	55,00 W

Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	4800 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX Warm White
Lysstrøm ved 25 °C	4800 lm
Angitt lysytelse	4800 lm
Rated color temperature	3000 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	3,2 cd/cm ²

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 ¹⁾
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 ¹⁾

¹⁾ 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

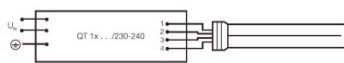
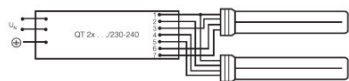
Energieffektivitetsklasse	A+
Energiforbruk	61 kWh/1000h

Landsspesifikke kategoriseringer

ILCOS	FSDH-55/830-/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

LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4050300298917	DULUX L 55 W/830 2G11	NO: VS 10	578 mm x 169 mm x 136 mm	13.28 dm ³	1770.63 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

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 belysnings utganger
DULUX L 55 W/830 2G11	QT-FQ 2x80	4050300825564	122.00 W	0.59 A	4800 lm	2
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	115.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	119.00 W	0.53 A	4800 lm	2
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	115.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	QTP-DL 1x55 GII	4008321390158	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTP-DL 2x55 GII	4008321390172	116.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	QTP-FC 1x55	4008321537041	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	50.00 W	0.24 A	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	110.00 W	0.48 A	4800 lm	2