

DULUX S/E 11 W/827

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 vekselspanning med egnet elektronisk forkopling



Teknisk data

Electrical data

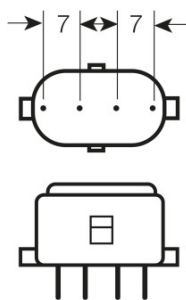
Nominell effekt	11.80 W
Konstruksjonseffekt (watt)	11.80 W
Angitt lysutbytte (High Frequency data 2	Under clarification by authority and standardization body
Energy consumption	15 kWh/1000h

Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	900 lm
Angitt lysytelse	900 lm
Fargetemperatur	2700 K
Lysfarge	827
Lysfarge i h.h.t. EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Fargegjengivelsesindeks Ra	80...89
Lysstrøm ved 25 ° C	900 lm
Rated LLMF at 4,000 h	0.86
Rated LLMF at 6,000 h	0.84
Rated LLMF at 8,000 h	0.82
Rated LLMF at 12,000 h	0.79
Rated LLMF at 16,000 h	0.78
Rated LLMF at 20,000 h	0.76
Luminans	2.7 cd/cm ²
Fargegjengivelses gruppe	1B

Dimensions & weight

Produkt datablad



Product line drawing

Base

Total lengde	214.0 mm
Produktvekt	34.80 g
Rørdiameter	12 mm
Lengde	214.0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	215 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	214.00 mm

Colors & materials

Lyskildens kvikksølvinnhold	1.4 mg
------------------------------------	--------

Temperatures

Rated ambient temp.w.max.luminous flux	25.0 °C
---	---------

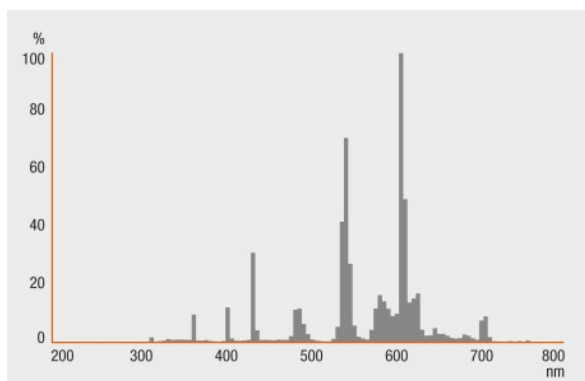
Lifespan

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 ¹⁾

Produkt datablad

1) Med forvarmet ECG

Additional product data



Spectral power distribution

Sokkel (standard betegnelse)	2G7
Appropriate disposal acc. to WEEE	Ja
Fotnote bare for produktet	Kun for ECG drift

Capabilities

Egnet for innendørsbruk	Ja
-------------------------	----

Certificates & standards

Energy efficiency class	A
-------------------------	---

Country specific categorizations

ILCOS	FSDH-11/827-/P/-2G7
-------	---------------------

Lokal spesifikk informasjon

Produkt kode	METEL-kode	SEG nummer	STK nummer	UK Org
4050300017662	OSRDSE11827	8330064	4933957	-

Produkt datablad

Lampe-ECG kombinasjoner (System)

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Nominal wattage + Power loss	Nominell strøm	Lysstrøm ved 25 ° C	Antall belysningsutgan ger
DULUX S/E 11W/827 2G7	DT-S/E 5-11/220-240 L	4008321181473	13.50 W	0.10 A	900 lm	1
	DT-S/E 5-11/220-240 S	4008321181459	13.50 W	0.10 A	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	13.00 W	0.09 A	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	13.00 W	0.09 A	900 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	24.00 W	0.16 A	700 lm	2
	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

Produkt datablad



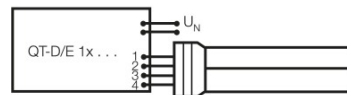
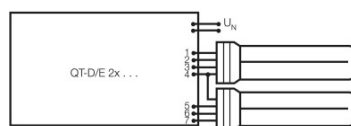
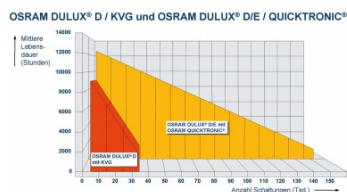
Garantee

Utstyr/tilbehør

- Passer for drift med elektronisk forkobling

Sikkerhetsråd

Dersom lampen knuser: www.osram.com/brokenlamp



Others graphics

Circuit diagram

Circuit diagram

Logistikk data

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (høyde x bredde x lengde)	Volum	Brutto vekt
4050300017662	DULUX S/E 11 W/827		39 mm x 23 mm x 229 mm	0.21 dm ³	44.80 g
4050300251295	DULUX S/E 11 W/827	NO: VS 10	155 mm x 203 mm x 99 mm	3.12 dm ³	508.00 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.

Produkt datablad

Referanser / Lenker

For mer informasjon om QUICKTRONIC elektronisk forkobling gå til

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Ansvarsfraskrivelse

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