

PRODUKT DATABLAD

DULUX S/E 9 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 vekselstrømning med egnet elektronisk forkopling



TEKNISK DATA

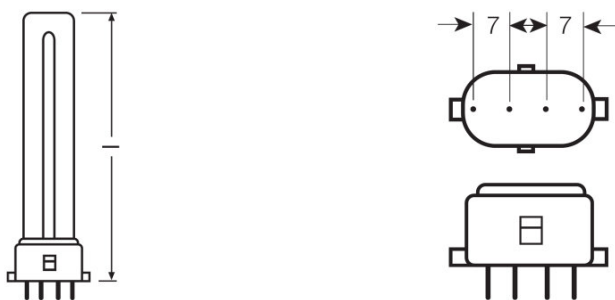
Elektriske data

Nominell effekt	9,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Konstruksjonseffekt (watt)	8,70 W

Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	600 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX INTERNA
Lysstrøm ved 25 °C	600 lm
Angitt lysytelse	600 lm
Rated color temperature	2700 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	80...89
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 2000 t	0,90
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



Total lengde	142,0 mm
Lengde	144,0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	145 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 ¹⁾

¹⁾ 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
--------	----

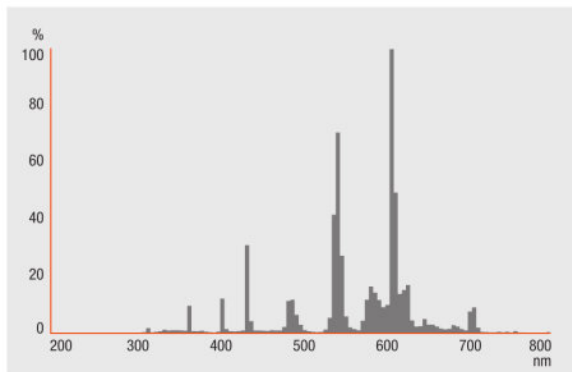
Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	10 kWh/1000h

Landsspesifikke kategoriseringer

ILCOS	FSDH-9/827-/P/-2G7
-------	--------------------

Lysfordeling



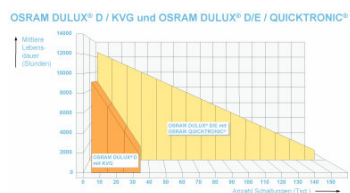
Spectral power distribution

UTSTYR/TILBEHØR

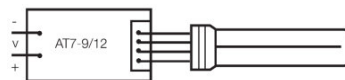
- Passer for drift med elektronisk forkobling

SIKKERHETSRÅD

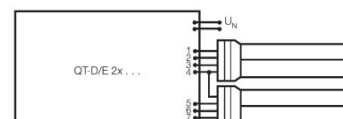
Dersom lampen knuser: www.ledvance.no/knuste-lamper



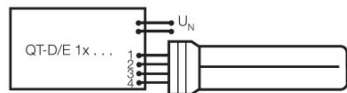
Others graphics



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
4050300017655	DULUX S/E 9 W/827	NO: VS 10	112 mm x 152 mm x 126 mm	2.15 dm ³	378.00 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

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 25 °C	Antall belysningsutganger	EEl – Energimerke
DULUX S/E 9 W/827	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	10.00 W	0.07 A	600 lm	1	A3
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	10.00 W	0.07 A	600 lm	1	A3
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	18.00 W	0.13 A	550 lm	2	A2 BAT
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	9.50 W	0.05 A	600 lm	1	
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	18.00 W	0.09 A	600 lm	2	