

DULUX D/E 18 W/840

OSRAM DULUX D/E | CFLni, 2 rør, med 4-pin sokkel for ECG drift



Bruksområder

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

Produktfordeler

- Ekstremt økonomisk
- God lyskvalitet
- Ypperlig belysningsstrøm
- Lang servicelevetid
- Forbedret vedlikehold
- OSRAM System+ Garanti i kombinasjon med OSRAM QUICKTRONIC ECG

Produktegenskaper

- Gjennomsnittlig levetid: 20 000 t (med QUICKTRONIC)
- Fargegjengivelsesindeks R_a : 80...89
- Dimbar (3...100 %)
- Kort og kompakt 2-rørslampe med stiftsokkel
- Enkelsoklet, G24q sokkel med 4 stift
- Går på batteri, solenergi og vekselspanning med egnet elektronisk forkopling



Teknisk data

Electrical data

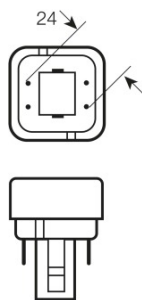
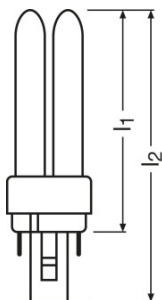
Nominell effekt	18.00 W
Konstruksjonseffekt (watt)	18.00 W
Angitt lysutbytte (High Frequency data 2	Under clarification by authority and standardization body
Energy consumption	20 kWh/1000h

Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	1200 lm
Angitt lysytelse	1200 lm
Fargetemperatur	4000 K
Lysfarge	840
Lysfarge i h.h.t. EN 12464-1	LUMILUX Kaldhvit
Fargegjengivelsesindeks Ra	80...89
Lysstrøm ved 25 ° C	1200 lm
Rated LLMF at 4,000 h	0.84
Rated LLMF at 6,000 h	0.82
Rated LLMF at 8,000 h	0.81
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	4.5 cd/cm ²
Fargegjengivelses gruppe	1B

Dimensions & weight

Produkt datablad



Product line drawing

Base

Total lengde	146.0 mm
Produktvekt	44.00 g
Rørdiameter	12 mm
Lengde	146.0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	140 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	130.00 mm

Colors & materials

Lyskildens kvikksølvinnhold	1.9 mg
------------------------------------	--------

Temperatures

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

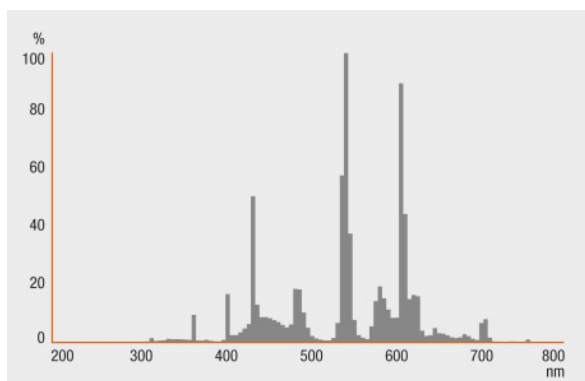
Lifespan

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	0.98
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)	G24q-2
Appropriate disposal acc. to WEEE	Ja

Capabilities

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

Certificates & standards

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

Country specific categorizations

ILCOS	FSQH-18/840-/P/-G24q-2
-------	------------------------

Lokal spesifikk informasjon

Produkt kode	METEL-kode	SEG nummer	STK nummer	UK Org
4050300017617	OSRDDE18840	8330190	4933930	-

Produkt datablad

Lampe-ECG kombinasjoner (System)

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Nominal wattage + Power loss	Nominell strøm	Lysstrøm ved 25 ° C	Antall belysningsutgan ger
DULUX D/E 18W/840 G24Q-2	DT-T/E 18/230-240 C		20.00 W	0.10 A	1200 lm	1
	DT-T/E 18/230-240 L		20.00 W	0.10 A	1200 lm	1
	DT-T/E 18/230-240 P		20.00 W	0.10 A	1200 lm	1
	QT-ECO 1x18-21/220-240 S	4050300794907	19.00 W	0.14 A	1150 lm	1
	QT-ECO T/E 2x18/220-240	4050300803982	36.00 W	0.18 A	2*1150 lm	2
	QTP-T/E (1X18), 2X18	4008321537065	36.00 W	0.16 A	2*1200 lm	2
	QTP-T/E 1X18, (2X18)	4008321537065	19.00 W	0.09 A	1*1200 lm	1
	QTP-T/E 1x18		19.00 W	0.09 A	1200 lm	1
	QTP-T/E 2x18	4008321181619	38.00 W	0.16 A	2*1200 lm	2
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	20.00 W	0.09 A	1200 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	38.00 W	0.17 A	2*1200 lm	2
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	20.00 W	0.09 A	1200 lm	1
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	38.00 W	0.17 A	2*1200 lm	2

Produkt datablad



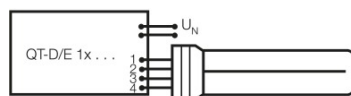
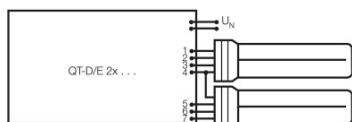
Garantee

Utstyr/tilbehør

- Passer for drift med elektronisk forkobling

Sikkerhetsråd

Dersom lampen knuser: www.osram.com/brokenlamp



Circuit diagram

Circuit diagram

Logistikk data

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpknings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (høyde x bredde x lengde)	Volum	Brutto vekt
4008321546227	DULUX D/E 18 W/840		- x - x -		
4008321546234	DULUX D/E 18 W/840	NO: VS 80	169 mm x 296 mm x 371 mm	18.56 dm ³	4425.00 g
4050300017617	DULUX D/E 18 W/840		36 mm x 36 mm x 160 mm	0.21 dm ³	54.00 g

Produkt datablad

4050300326030	DULUX D/E 18 W/840	NO: VS 10	120 mm x 173 mm x 151 mm	3.13 dm ³	615.00 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 QUICKTRONIC elektronisk forkobling gå til

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Ansvarsfraskrivelse

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